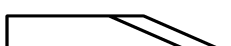
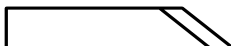
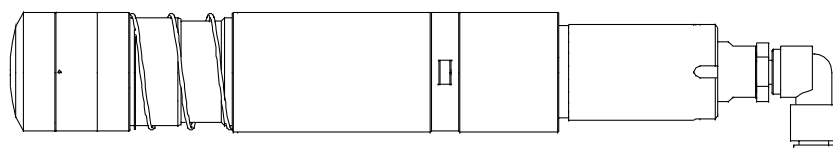
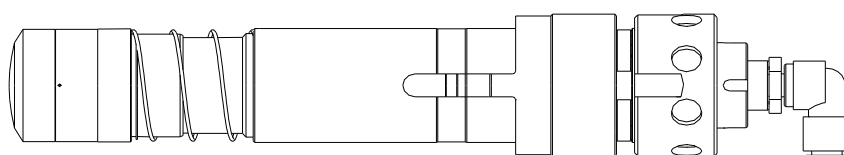


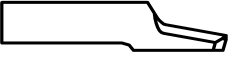
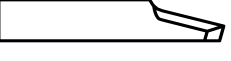

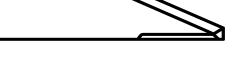
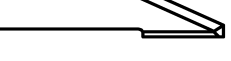

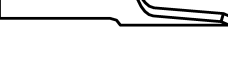
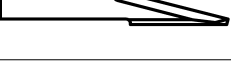
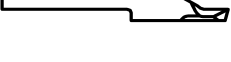
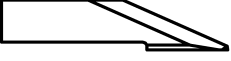




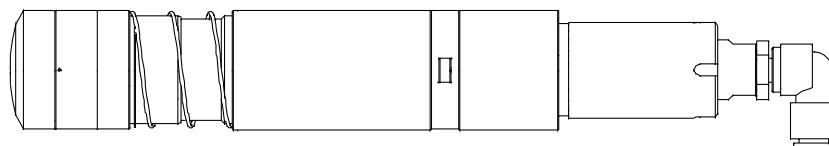
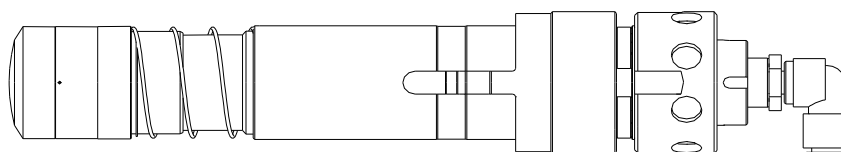
Utensili disponibili Available tools	Angoli Angles	Descrizione Description	Codice Code	Codice TUCANO TUCANO code
	35°-20°	Indicate per tessuto anche elastico con piccoli raggi di curvatura. <u>NO WIN 98.</u>	01033336 (HV1400) 01039893 (HV1600)	179 A 02
	25° filo unico	Cuoio, cartone, poliestere sottile. Esecuzione spigoli vivi	01033337 (HV1400) 01039894 (HV1600)	171 A 02
	30° filo unico	Cuoio, cartone, poliestere sottile. Esecuzione spigoli vivi	01033370 (HV1400) 01039895 (HV1600)	210 A 02
	40° filo unico	Lama universale per materiali morbidi. Esecuzione spigoli vivi	01033304 (HV1400) 01039892 (HV1600)	209 A 02
	25-10°	Cartoncino, pelle. Raggio min. 2.5mm.	01033371 (HV1400) 01039896 (HV1600)	180 A 02
	30-10°	Pelle, poliestere sottile, tessuto. Raggio min. 3mm.	01033372 (HV1400) 01039897 (HV1600)	170 A 02
	40-10°	Pelle, tessuto. Raggio min. 4mm.	01033373 (HV1400) 01039898 (HV1600)	181 A 02
	25°/0.5 filo unico	Pelle spessore 0,8-1.5 mm. Migliora l'esecuzione di raggi da 0.5 a 1mm. <u>NO WIN 98.</u>	01033624 (HV1400) 01039899 (HV1600)	175 A 02
	25°/1 filo unico	Pelle spessore 1-3 mm. Migliora l'esecuzione di raggi da 1 a 2mm. <u>NO WIN 98.</u>	01033625 (HV1400) 01039900 (HV1600)	176 A 02
	30°/0.5 filo unico	Pelle spessore 0,8-1.5 mm. Migliora l'esecuzione di raggi da 0.5 a 1mm. <u>NO WIN 98.</u>	01033626 (HV1400) 01039901 (HV1600)	su ordinazione
	30°/1 filo unico	Pelle spessore 1-3 mm. Migliora l'esecuzione di raggi da 1 a 2mm. <u>NO WIN 98.</u>	01033627 (HV1400) 01039902 (HV1600)	229 A 02
	40° - 15°	Tessuti elastici per spessori fino a 12mm	01033839 (HV1400) 01039903 (HV1600)	222 A 02
	25° - 12°	Tessuti con spessore fino a 12mm, tagliente 1.5mm	01039596 (HV1400) 01039904 (HV1600)	225 A 02
	25° - 12°	Tessuti con spessore fino a 12mm, tagliente 2mm	01039597 (HV1400) 01039905 (HV1600)	221 A 02

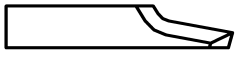




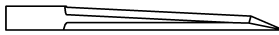


Mandrino oscillante pneumatico AT1E012D**Pneumatic chuck AT1E012D****Mandrino oscillante pneumatico regolabile AT1D012B****Adjustable pneumatic chuck AT1D012B**

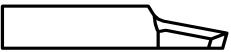


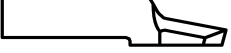
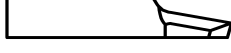
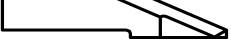
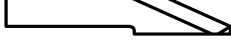
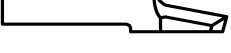


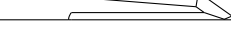
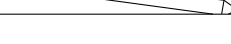
Utensili disponibili Available tools	Angoli Angles	Descrizione Description	Codice Code	Codice TUCANO TUCANO code
	35°-20°	Indicate per tessuto anche elastico con piccoli raggi di curvatura. NO WIN 98.	01033336 (HV1400)	179 A 02
			01039893 (HV1600)	
	25° filolo unico	Cuoio, cartone, poliestere sottile. Esecuzione spigoli vivi	01033337 (HV1400)	171 A 02
			01039894 (HV1600)	
	30° filolo unico	Cuoio, cartone, poliestere sottile. Esecuzione spigoli vivi	01033370 (HV1400)	210 A 02
			01039895 (HV1600)	
	40° filolo unico	Lama universale per materiali morbidi. Esecuzione spigoli vivi	01033304 (HV1400)	209 A 02
			01039892 (HV1600)	
	25°-10°	Cartoncino, pelle. Raggio min. 2.5mm.	01033371 (HV1400)	180 A 02
			01039896 (HV1600)	
	30°-10°	Pelle, poliestere sottile, tessuto. Raggio min. 3mm.	01033372 (HV1400)	170 A 02
			01039897 (HV1600)	
	40°-10°	Pelle, tessuto. Raggio min. 4mm.	01033373 (HV1400)	181 A 02
			01039898 (HV1600)	
	25°-12°	Tessuti con spessore fino a 12mm, tagliente 1.5mm	01039596 (HV1400)	225 A 02
			01039904 (HV1600)	

	25°- 12°	Tessuti con spessore fino a 12mm, tagliante 2mm	01039597 (HV1400) 01039905 (HV1600)		221 A 02
	5°-25° filo unico	Materiali sintetici, gomma, spessore fino a 15mm. Raggio min. 7mm. Lavoraz. Fine	01033568 (HV1400) 01039906 (HV1600)		su ordinazione
	5°-25° filo unico	Materiali sintetici, gomma, spessore fino a 20mm. Raggio min. 10mm Lavoraz. Fine	01033569 (HV1400) 01039907 (HV1600)		su ordinazione
	5°-25°-10°	Materiali sintetici, mousse, gomma shore 10, spessore fino a 14mm. Raggio min. 3mm.	01033570 (HV1400) 01039908 (HV1600)		su ordinazione
	5°-25°-10°	Materiali sintetici, mousse, tessuti, gomma, spessore fino a 18mm. Raggio min. 10mm Lunga durata	01033571 (HV1400) 01039909 (HV1600)		su ordinazione
	40°- 15°	Tessuti elastici per spessori fino a 12mm	01033839 (HV1400) 01039903 (HV1600)		222 A 02
	5°-25°-10°	Cuoietti morbidi, spessore fino a 7mm, raggio min. 3mm	01033840 (HV1400)		ad esaurimento
	10°-25°-10°	Cuoietti morbidi, spessore fino a 7mm, raggio min. 3mm	01033841 (HV1400)		ad esaurimento
	25°- 0°	Materiali molto rigidi, cuoio, esente amianto, grafite armata, per spessori fino a 5mm	01033855 (HV1400) 01033857 (HV1600)	x	su ordinazione
	25°- 0° con scarico	Materiali molto rigidi, cuoio, esente amianto, grafite armata, per spessori fino a 5mm ideale x piccoli raggi. <u>NO WIN 98.</u>	01033856 (HV1400) 01033858 (HV1600)	x	su ordinazione
	5°-25°-10°	Materiali sintetici, mousse, gomma shore 5, spessore fino a 22mm. Raggio min. 10mm.	01039997 (HV1600)		263 A 02
	10°-15° con scarico	Pelle fino a 3mm, materiali sintetici multistrato fino a 10mm. Raggio min. 2,5mm	01039922 (HV1600)		
	11°-15°	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 4mm	01039998 (HV1600)		su ordinazione
	11°-15°	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 4mm	0103C998 (HV1600)		su ordinazione
	11°-15°	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 4mm	0103D998 (HV1600)		su ordinazione

	11°-15° con scarico	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 2.5mm. <u>NO WIN 98.</u>	01039999 (HV1600)	224 A 02
	11°-15° con scarico	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 2.5mm. <u>NO WIN 98.</u>	0103C999 (HV1600)	
	11°-15° con scarico	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 2.5mm. <u>NO WIN 98.</u>	0103D999 (HV1600)	SU ordinazione
	15°-15°	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 2.5mm	01030728 (HV1600)	SU ordinazione
	15°-15° con scarico	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 2.5mm. <u>NO WIN 98.</u>	01030729 (HV1600)	SU ordinazione
	25°-0°	Tessuti anche multistrato elastici. Pelli scamosciate e molto morbide. Alta velocità	01030730 (HV1600)	SU ordinazione
	25°-0° con scarico	Tessuti anche multistrato elastici. Pelli scamosciate e molto morbide. Alta velocità. <u>NO WIN 98.</u>	01030731 (HV1600)	SU ordinazione
	5°-25°-10°	Gomme morbide fino a 12mm. Raggio min. 2,5mm	01040175 (HV1600)	SU ordinazione
	5°-25°-10° con scarico	Gomme morbide fino a 12mm. Raggio min. 2mm. <u>NO WIN 98.</u>	01040357 (HV1600)	SU ordinazione
	15°-15° con scarico	Materiali molto rigidi, cuoio, esente amianto, grafite armata, per spessori fino a 10mm ideale per piccoli raggi	01030773 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-15° con scarico	Pelle max 1mm. il tagliente si trova esattamente sull'asse, esecuzione perfetta di piccoli particolari e minuti raggi di curvatura con velocità taglio elevata. <u>NO WIN 98.</u>	01030774 (HV1600)	SU ordinazione
	10°-25° con scarico	Pelle spessore max 1,5 mm ideale per raggi 1mm. <u>NO WIN 98.</u>	01030782 (HV1600)	SU ordinazione
	5°-15° con scarico	Materiali molto rigidi, cuoio, esenti amianto, grafite armata, per spessori fino a 10mm possibilità di alte velocità. <u>NO WIN 98.</u>	01040073 (HV1400)	x SU ordinazione
			01030793 (HV1600)	
	5°-25°-10° con scarico	Gomme morbide fino a 17mm. Raggio min. 2mm. <u>NO WIN 98.</u>	01043068 (HV1600)	SU ordinazione

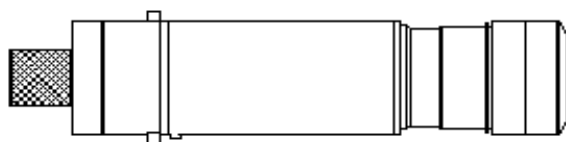
Mandrino oscillante pneumatico per lama sp. 1mm AT1E112D**Pneumatic chuck for knives 1 mm thick AT1E112D****Mandrino oscillante pneumatico regolabile per lama sp. 1mm AT1D112B****Adjustable pneumatic chuck for knife 1 mm AT1D112B**

Utensili disponibili Available tools	Angoli Angles	Descrizione Description	Codice Code	Codice TUCANO TUCANO code
	11°-15°	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 2.5mm	01030910 (HV1600)	SU ordinazione
	11°-15° con scarico	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 2.5mm. NO WIN 98.	01030911 (HV1600)	SU ordinazione
	45°-5°	gomma durezza shore 20 altezza 8 mm, mousse media densità altezza 15mm, pelle spessore fino a 5mm, velocità max 18 mt/m	01030775 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-4°30'	pelle x cinture, sellerie, pelletteria, texon x solette vel max 40mt/m raggio di curvatura > 15mm cuoio spess 5mm. Vel max 20 mt/m	01030776 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-4°30'	Materiali sintetici, gomma anche con anime in Kevlar (mat. duri). Spessore fino a 13mm. Raggi ampi	01040356 (HV1600)	SU ordinazione
	3°-25°-10°	Gomme e mousse. Spessori fino a 47mm. Affilatura posteriore.	01040445 (HV1600)	SU ordinazione
	5°-25°-10°	Gomme e mousse. Spessori fino a 42mm.	01040481 (HV1600)	SU ordinazione
	11°-15° con scarico (1-0,6)	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 2.5mm. NO WIN 98.	0103A999 (HV1600)	SU ordinazione

	11°-15° (1-0,6)	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 3mm	0103A998 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-4°30'	Pelle per cinture, sellerie, pelletteria, texon per solette. (mat. densi) vel max 40mt/m raggio di curvatura > 15mm cuoio spess 5mm. Vel max 20 mt/m	0103A776 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-25° con scarico (1-0,6)	Materiali molto rigidi, cuoio, esente amianto, grafite armata, per spessori fino a 5mm ideale x piccoli raggi. <u>NO WIN 98.</u>	0103A858 (HV1600)	SU ordinazione
	11°-15° con scarico (1-0,8)	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 2.5mm. <u>NO WIN 98.</u>	0103B999 (HV1600)	SU ordinazione
	11°-15° (1-0,8)	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 3mm	0103B998 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-25° con scarico (1-0,8)	Materiali molto rigidi, cuoio, esente amianto, grafite armata, per spessori fino a 5mm ideale per piccoli raggi. <u>NO WIN 98.</u>	0103B858 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-25° con scarico	Materiali densi, cuoio, esente amianto, grafite armata, per spessori fino a 5mm ideale per piccoli raggi <u>NO WIN 98.</u>	0103C858 (HV1600)	SU ordinazione
	11°-15° con scarico (1-0,8)	Texon, cartone fibrato, per spessori fino a 3mm, cuoio 6mm possibilità di elevate velocità lavoro, raggi 2.5mm. <u>NO WIN 98.</u>	0103E999 (HV1600)	SU ordinazione
	2,5°-25°-10°	Gomme e mousse. Spessori fino a 63mm. Affilatura posteriore.	01040906 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-4°30'	Materiali sintetici, gomma anche con anime in Kevlar (mat. duri). Spessore fino a 18mm. Raggi ampi	01040917 (HV1600)	SU ordinazione
	3°-25°-10°	Gomme e mousse. Spessori fino a 30mm. Affilatura posteriore.	01043086 (HV1600)	SU ordinazione
	5°-25°-10°	Gomme e mousse. Spessori fino a 30mm.	01043087 (HV1600)	SU ordinazione

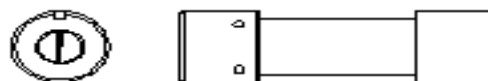
ATOM FlashCut Knife Cutting Tables & Systems Consumables Knife Blades Bits Mats

Mandrino lama fissa senza portalama AT1BX12C	
Fixed knife chuck without knife holder AT1BX12C	
Mandrino lama fissa con 01040114 AT1B512B	
Fixed knife chuck with knife holder AT1B512B	
Mandrino lama fissa con 01030967 AT1B812B	
Fixed knife chuck with knife holder AT1B812B	



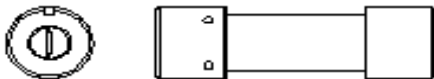

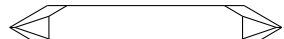

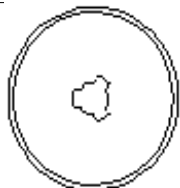
Porta lama 5,6mm 01040114

Knife holder 5,6 mm 01040114

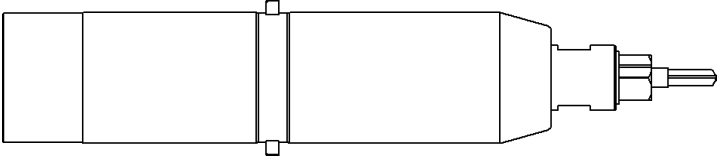


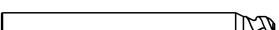

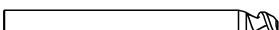
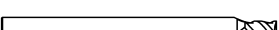
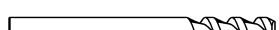
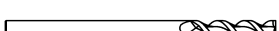



Utensili disponibili Available tools	Angoli Angles	Descrizione	Codice Code	Codice TUCANO TUCANO code
	35°-20°	indicate per tessuto anche elastico con piccoli raggi di curvatura. NO WIN 98.	01033336 (HV1400)	179 A 02
			01039893 (HV1600)	
	25° filo unico	Cuoio, cartone, poliestere sottile. Esecuzione spigoli vivi	01033337 (HV1400)	171 A 02
			01039894 (HV1600)	
	30° filo unico	Cuoio, cartone, poliestere sottile. Esecuzione spigoli vivi	01033370 (HV1400)	210 A 02
			01039895 (HV1600)	
	40° filo unico	Lama universale per materiali morbidi. Esecuzione spigoli vivi	01033304 (HV1400)	209 A 02
			01039892 (HV1600)	
	25°-10°	cartoncino, pelle. Raggio min. 2.5mm.	01033371 (HV1400)	180 A 02
			01039896 (HV1600)	
	30°-10°	pelle, poliestere sottile, tessuto. Raggio min. 3mm.	01033372 (HV1400)	170 A 02
			01039897 (HV1600)	
	40°-10°	pelle, tessuto. Raggio min. 4mm.	01033373 (HV1400)	181 A 02
			01039898 (HV1600)	

ATOM FlashCut Knife Cutting Tables & Systems Consumables Knife Blades Bits Mats

Porta lama 8mm 01030967				
Knife holder 8 mm 01030967				
				
Available tools	Angles		Code	Codice TUCANO
Utensili disponibili	Angoli	Descrizione	Codice	TUCANO code
	Lama a spada bifilare 80°	Materiali rigidi, cartone, tastiere a membrana. Per spessori fino a 1mm	01033375	SU ordinazione
	Lama a spada bifilare 60°	Tunit, gomma sintetica per spessore fino a 6mm	01033925	SU ordinazione
Mandrino lama circolare AT1C012B				
Pizza wheel chuck AT1C012B				
				
Utensili disponibili	Diametro	Descrizione	Codice	Codice TUCANO
Available tools	Diameter		Code	TUCANO code
	Lama circolare 28mm	Tutti i materiali, taglio in continuo con raggio min. 30mm	01033310	SU ordinazione

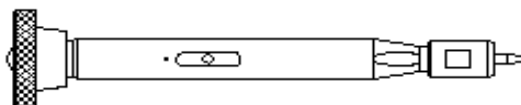
ATOM FlashCut Knife Cutting Tables & Systems Consumables Knife Blades Bits Mats

Mandrino fresa pneumatico (senza aspirazione di truciolo) 01030845				
Pneumatic milling chuck (without swarf suction) 01030845				
				
FRESE PER CONTORNATURA				
MILLING CUTTERS				
Utensili disponibili	Diametro	Descrizione	Codice	Codice TUCANO
Available tools	Diameter		Code	TUCANO code
	3mm	1 tagliente destro in Widia	01040159	SU ordinazione
	3mm	2 taglienti destri in Widia	01040160	SU ordinazione
	4mm	1 tagliente destro in Widia	01040161	SU ordinazione
	4mm	2 taglienti destri in Widia	01040162	SU ordinazione
	5mm	1 tagliente destro in Widia	01040584	SU ordinazione
	5mm	2 taglienti destri in Widia	01040585	SU ordinazione
	6mm	1 tagliente destro in Widia	01030991	SU ordinazione
	6mm	2 taglienti destri in Widia	01030992	SU ordinazione
	8mm	2 taglienti destri in Widia	01040818	SU ordinazione

ATOM FlashCut Knife Cutting Tables & Systems Consumables Knife Blades Bits Mats

Porta punzoni AT17012A

Punching tool holder AT17012A

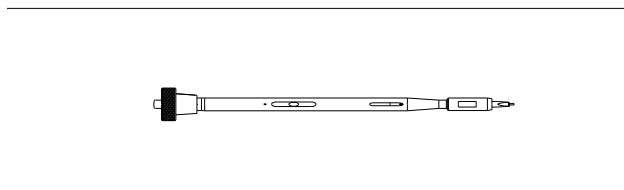


Per materiali con spessore fino a 2mm. Il materiale punzonato viene automaticamente aspirato e raccolto in un apposito contenitore.

For materials with thickness up to 2 mm. The punched material is automatically sucked and collected in a suitable tank

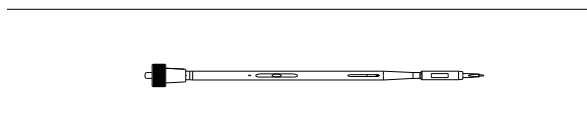
Porta punzoni con espulsore AT16012A

Punching tool holder with ejection AT16012A



Porta punzoni con espulsore rinforzato AT16B12A

Punching tool holder with ejection AT16B12A



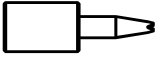
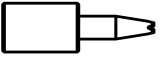


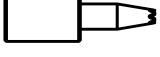
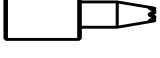
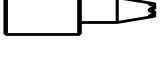
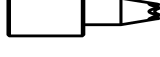
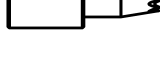
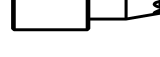
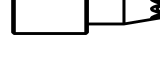
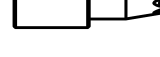
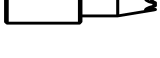
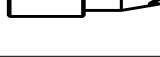
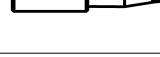
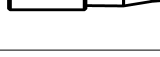
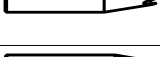
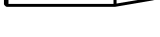
Per diametri di punzonatura oltre i 4mm e spessori oltre i 2mm. L'espulsore lascia il materiale punzonato, che non potrebbe essere aspirato altrimenti, direttamente sul pezzo.



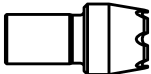

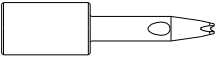
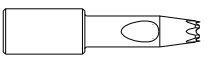

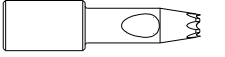

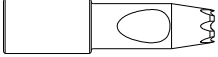



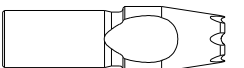



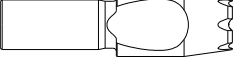


For punching diameters greater than 4 mm and thickness greater than 2 mm. The ejector leaves the punched material directly on the material/cut part, it could not be sucked otherwise
















PUNZONI SERIE DENTATA

TOOTHED PUNCHING TOOLS

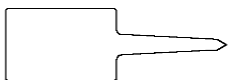

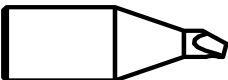



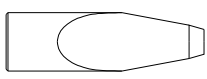
Utensili disponibili	Diametro	Descrizione	Codice	Codice TUCANO	
Available tools	Diameter		Code	TUCANO code	
	0,8mm	Spessore fino a 1mm pelle, cartoncino	01030838	x	182 A 02
	1mm	Spessore fino a 1mm pelle, cartoncino	01030839	x	183 A 02
	1,2mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01040987		SU ordinazione
	1,25mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01030840	x	184 A 02

	1,3mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01040988		SU ordinazione
	1,4mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01040989		SU ordinazione
	1,5mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01030841	x	185 A 02
	1,6mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01040990		SU ordinazione
	1,7mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01040991		SU ordinazione
	1,75mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01030842	x	186 A 02
	1,8mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01040992		SU ordinazione
	1,9mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01040993		SU ordinazione
	2mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01033461	x	220 A 02
	2,25mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01033462	x	188 A 02
	2,5mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01033463	x	189 A 02
	2,75mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01033464	x	190 A 02
	3mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01033465	x	178 A 02
	3,5mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01033411	x	240 A 02
	3,75mm	Spessore fino a 2mm pelle, cartoncino	01033293	x	SU ordinazione
	4mm	Solo con espulsore spessore max 4mm pelle, cartoncino	01033405	x	217 A 02
	4,5mm	Solo con espulsore spessore max 4mm pelle, cartoncino	01030880	x	SU ordinazione
	5mm	Solo con espulsore spessore max 4mm pelle, cartoncino	01033703	x	219 A 02

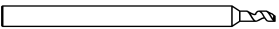
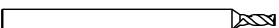







	5,5mm	Solo con espulsore spessore max 4mm pelle, cartoncino	01039437	x	SU ordinazione
	6mm	Solo con espulsore spessore max 4mm pelle, cartoncino	01039995	x	372 A 02
	8mm	Solo con espulsore spessore max 4mm pelle, cartoncino	01039996	x	SU ordinazione
	1mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01043079		SU ordinazione
	1.5mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01043080		SU ordinazione
	2mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01040924		SU ordinazione
	2,5mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01043081		SU ordinazione
	3mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01040502		SU ordinazione
	3,5mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01040503		SU ordinazione
	4mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01043082		SU ordinazione
	4,2mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01040246		SU ordinazione
	4,5mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01043083		SU ordinazione
	5mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01040018		SU ordinazione
	5,5mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01043084		SU ordinazione
	6mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01040247		SU ordinazione
	6,35mm (1/4")	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01040020		SU ordinazione
	6,5mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01043085		SU ordinazione
	7mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01043092		SU ordinazione
	7,5mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01043093		SU ordinazione
	8mm	Spessore fino a 4,5mm pelle, cartoncino. Scarico laterale	01043094		SU ordinazione


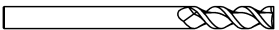
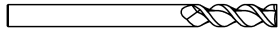
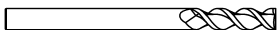


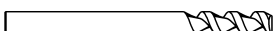
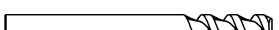
FRESE PER FORATURA				
DRILLING CUTTERS				
Utensili disponibili	Diametro	Descrizione	Codice	Codice TUCANO
Available tools	Diameter		Code	TUCANO code
	2,5mm	1 tagliente destro in HSS, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01033909	SU ordinazione
	3mm	1 tagliente destro in HSS, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01033910	SU ordinazione
	3,5mm	1 tagliente destro in HSS, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01033911	SU ordinazione
	2,5mm	2 taglienti destri in HSS, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01033912	SU ordinazione
	3mm	2 taglienti destri in HSS, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01033913	SU ordinazione
	3,5mm	2 taglienti destri in HSS, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01033914	SU ordinazione
	4mm	2 taglienti destri in HSS, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01039420	SU ordinazione
	5mm	2 taglienti destri in HSS, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01039421	SU ordinazione
	2,5mm	1 tagliente destro in Widia, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01039422	SU ordinazione
	3mm	1 tagliente destro in Widia, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01039424	SU ordinazione
	3,5mm	1 tagliente destro in Widia, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01039426	SU ordinazione
	2,5mm	2 taglienti destri in Widia, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01039423	SU ordinazione
	3mm	2 taglienti destri in Widia, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01039425	SU ordinazione
	3,5mm	2 taglienti destri in Widia, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01039427	SU ordinazione
	4mm	2 taglienti destri in Widia, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01039428	SU ordinazione
	5mm	2 taglienti destri in Widia, per spessore fino a 6mm x cuoio <u>montare solamente su drill 1</u>	01039429	SU ordinazione

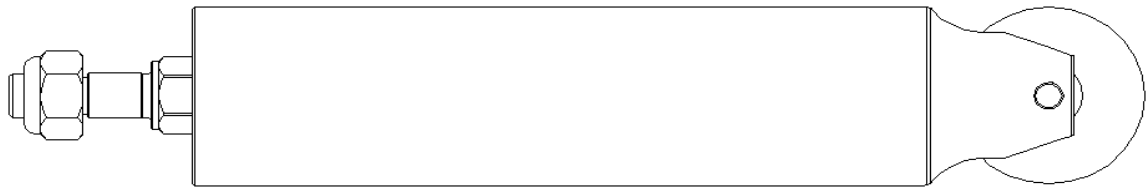
ATOM FlashCut Knife Cutting Tables & Systems Consumables Knife Blades Bits Mats

UTENSILI SPECIALI				
SPECIAL TOOLS				
	Punzone speciale a punta 1mm	Adatto per forature su pelle. Foro reale 0.7-0.8 mm	01033493	SU ordinazione
	Graffietto	Esecuzione di elementi decorativi su cuoio	01030285	SU ordinazione
	Fustella filo francia dm.1a 60°	Esecuzione di solchi per cucitura su cuoio	01040023	SU ordinazione
	Fustella filo francia dm.1a 45°	Esecuzione di solchi per cucitura su cuoio	01040024	SU ordinazione
	Fustella filo francia dm.1,5 a 45°	Esecuzione di solchi per cucitura su cuoio	01040636	SU ordinazione
	Fustella filo francia dm.1,5 a 60°	Esecuzione di solchi per cucitura su cuoio	01040637	SU ordinazione
	Punzone a petalo 3x1,5 mm	Esecuzione fori decorativi	01040997	SU ordinazione

ATOM FlashCut Knife Cutting Tables & Systems Consumables Knife Blades Bits Mats

FRESE				
MILLING CUTTERS				
Utensili disponibili	Diametro	Descrizione	Codice	Codice TUCANO
Available tools	Diameter		Code	TUCANO code
	3mm	1 tagliente destro in Widia	01040159	SU ordinazione
	3mm	2 taglienti destri in Widia	01040160	SU ordinazione
	4mm	1 tagliente destro in Widia	01040161	SU ordinazione
	4mm	2 taglienti destri in Widia	01040162	SU ordinazione
	5mm	1 tagliente destro in Widia	01040584	SU ordinazione
	5mm	2 taglienti destri in Widia	01040585	SU ordinazione
	6mm	1 tagliente destro in Widia	01030991	SU ordinazione
	6mm	2 taglienti destri in Widia	01030992	SU ordinazione
	8mm	2 taglienti destri in Widia	01040818	SU ordinazione

FRESE				
CUTTERS				
Utensili disponibili	Diametro	Descrizione	Codice	Codice TUCANO
Available tools	Diameter		Code	TUCANO code
	4mm	2 taglienti destri in Widia	01040736	SU ordinazione
	6mm	2 taglienti destri in Widia	01040737	SU ordinazione
	8mm	2 taglienti destri in Widia	01040738	SU ordinazione
	10mm	2 taglienti destri in Widia	01040739	SU ordinazione
	4mm	1 tagliente destro in Widia	01040740	SU ordinazione
	6mm	1 tagliente destro in Widia	01040741	SU ordinazione
	8mm	1 tagliente destro in Widia	01040742	SU ordinazione
	10mm	1 tagliente destro in Widia	01040743	SU ordinazione

Cordonatore a ruota 03006043**Creaser 03006043**

Utensili disponibili Available tools	Angoli Angles	Descrizione	Codice Code	Codice TUCANO TUCANO code
	0°-15°	Pelle, cuoio, materiali rigidi. Spessore fino a 7mm	01040074 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-10°	Materiali espansi, mousse, materiali per imballaggio. Spessore fino a 30mm	01040075 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-5°	Materiali espansi, mousse, materiali per imballaggio. Spessore fino a 50mm	01040076 (HV1600)	SU ordinazione
	0°-3°	Materiali espansi, mousse, materiali per imballaggio. Spessore fino a 100mm	01040077 (HV1400)	SU ordinazione
	0°-4°	Materiali espansi, mousse, materiali per imballaggio. Spessore fino a 80mm	01040504 (HV1400)	SU ordinazione
	10°-45°-45°	Materiali espansi, mousse, materiali per imballaggio. Spessore fino a 30mm	01040505 (HV1600)	SU ordinazione
	5°-45°-45°	Materiali espansi, mousse, materiali per imballaggio. Spessore fino a 50mm	01040506 (HV1400)	SU ordinazione
	4°-45°-45°	Materiali espansi, mousse, materiali per imballaggio. Spessore fino a 80mm	01040507 (HV1400)	SU ordinazione
	3°-45°-45°	Materiali espansi, mousse, materiali per imballaggio. Spessore fino a 100mm	01040508 (HV1400)	SU ordinazione