

Ostrza Multicam noże styrcznych i Węglił oscylacyjnych



Wysokiej jakości ostrza wielostylowe z węglika spiekane do maszyn MultiCam wyposażonych w systemy noże.

Zastosowanie:

cięcie pianek, tektury, płyt X-Board, płyt rdzeniowych, płyt kanałowych itp.

Dwupunktowe - do cięcia pianek, materiałów włóknistych i izolacyjnych

CZĘŚĆ#	CEL	TYP OSTRZA	OAL
BT56240	40mm	Podwójnie	70mm
BT56265	65 mm	Podwójnie	95 mm
BT562090	90mm	Podwójnie	120 mm

Okrągły czubek - do cięcia pianki, tektury, tektury falistej, gumy i mat akustycznych.

CZĘŚĆ#	CEL	TYP OSTRZA	OAL
BT57275	6mm	Pojedynczy	36mm
BT57267	12mm	Pojedynczy	42mm
BT57265	15mm	Pojedynczy	45mm
BT57268	25 mm	Pojedynczy	55 mm
BT57269	30mm	Pojedynczy	60mm

BT572050	50mm	Pojedynczy	80mm
BT572065	65 mm	Pojedynczy	95 mm
BT57270	70mm	Pojedynczy	100mm
BT57290	90mm	Pojedynczy	120 mm

Końcówka płaska – do cięcia materiałów włóknistych i izolacyjnych.

CZĘŚĆ#	CEL	TYP OSTRZA	OAL
BT57220	20mm	Pojedynczy	50mm
BT57230	30mm	Pojedynczy	60mm
BT572070	70mm	Pojedynczy	100mm
BT56290	90mm	Pojedynczy	120 mm
BT572110	110 mm	Pojedynczy	140 mm
BT572120	120 mm	Pojedynczy	150 mm

Ostrze szablaste do cięcia pianki gęstej, tekstury, tekstury falistej, polipropylenu

CZĘŚĆ#	CEL	TYP OSTRZA
BT2362	podwójny koniec	60 stopni
BT2392	podwójny koniec	90 stopni
* BT13899	pojedynczy koniec	60 stopni

* Głębokość cięcia 14 mm

- Ostrza noży Multicam Kiss Cut
 - Ostrze noża oscylacyjnego Multicam Round Shank
 - Ostrza obrotowe Multicam
 - Ostrza narzędzi obrotowych Multicam Driven - 10-stronne
- [Ostrza noży Multicam Drag](#)