

Frez górny, standardowy skos o dużej wytrzymałości

6618



Art. nr **66186160**
GTIN **4018754206643**
Modelka **6618 6 160 KRAFT-
VORNSCHNEIDER POLIERT 160
MM**

Oznaczenie.

Szczypce tnące czotowe o zwiększonym przetożeniu Dł.160mm Głowica polerowane Wielkość powłoka z tworzywa sztucznego o porowatej powierzchni

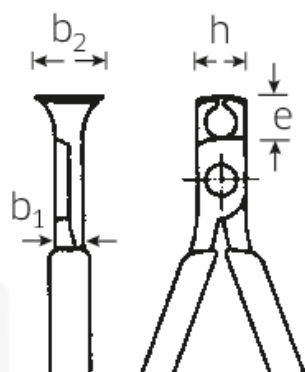
Właściwości.

DIN ISO 5748, precyzyjne ostrza do wszystkich rodzajów drutu, również do strun fortepianowych, ze skosem, stal elektryczna najwyższej jakości, ostrza hartowane indukcyjnie (ok. 63 HRC)

Zalety.

DIN ISO 5748

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Długość szczęk mm (L3) 17 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS) 160

Szerokość mm (b)	48 mm	Szerokość mm (IFS)	48
DIN	DIN ISO 5748	Wysokość mm (IFS)	23
Wielkość	powłoka z tworzywa sztucznego o porowatej powierzchni	Długość (w opakowaniu, mm)	230
Wysokość mm (h)	26 mm	Szerokość (w opakowaniu, mm)	100
Twardy drut (3)	2,5 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	24
Głowica	polerowane	Objętość (w opakowaniu, dm ³)	0.552 dm ³
Grubość głowicy mm (T2)	11.5 mm	Art. nr	66186160
Długość mm (L)	160 mm	Waga (brutto, kg)	0,215
Drut o średniej twardości (2)	3 mm	Waga PAP (kg)	0,000
Przewód fortepianowy (4)	2 mm	Waga PVC (kg)	0,004
Średnica końcówki mm (W4)	26 mm	GTIN	4018754206643
Długość krawędzi tnącej mm (L4)	24 mm	Kraj pochodzenia	GERMANY
Drut miękki (1)	3,8 mm	Region pochodzenia	Thüringen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82032000
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	211 g

Variants.

Art. nr	Nr artykułu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
66186160	6618 6 160 KRAFT- VORNSCHNEIDER POLIERT 160 MM	Szczypce tnące czółowe o zwiększonym przetożeniu Dł.160mm Głowica polerowane Wielkość powłoka z tworzywa sztucznego o porowatej powierzchni	4018754206643

GTIN-Code.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal