La celebrità

FRESARE traccia finita fino a 30 mm di larghezza



BMF 501 - UNA MAGGIOR POTENZA PER UNA TRACCIA FINITA IN UN SOLO PASSAGGIO

- L' inclinazione di 20° del taglio permette una facile installazione di di tubi e canaline rigide e flessibili
- Regolazione semplice della profondità di taglio
- Rulli di appoggio di ampio diametro e superficie, di facile sostituzione
- Carcasse ingranaggi e coperchio motore in pressofusione di lega di alluminio, verniciati a polvere

↓↓↓ Dati tecnici

Potenza 1.400 W	Velocità 1.300 g/min	Larghezza traccia 25 - 30 mm	Profondità traccia 23 - 38 mm	Peso 6,0 kg
--------------------	-------------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------







FRESARE

Scanalatore a fresa BMF 501 con valigetta metallica

e accessori			Cod. Art.	Prezzo €
BMF 501 con coperchio aspirazione, valigetta metallica			A59568	949,00
BMF 501 SET con Fresa Euro 25, coperchio aspir. valig.met. BMF 501 SET con Fresa 67, coperchio aspir. valig. met.			A67207 A67215	979,00 989,00
24	Fresa Euro 20	23-35 / 20 mm	B55657	79,00
	Fresa Euro 25	25-38 / 25 mm	B54650	89,00
	Fresa 67	23-35 / 30 mm	B12088	99,00
1	Fresa KS 67 mat abr.	23-35 / 30 mm	B12096	109,00
Rondelle ALU per frese (10 Pezzi) Coperchio aspirazione 38 mm Ø Coperchio aspirazione AS per maggiore aspir.			B03657	6,00
			B47084	46,00
			B55129	174,00

altre frese disponibili su richiesta

BAIER Aspirapolvere speciali BSS (vedere pagine 8 / 9)

Scanalatore a frese BMF 501

- Fresa tracce pronte fino a 30 mm di larghezza e 35 mm di profondità
- Utensili in metallo duro, ri-affilabili per una lunga durata
- Indicato per muratura e per materiali leggeri
- Utilizzo universale delle frese in metallo duro
- · Utilizzabile con aspirapolvere
- L' avanzamento del lavoro dipende dalla forza impiegata dall' utilizzatore
- La fresa inclinata permette un taglio angolato di 20°
 Facilità di inserimento di tubi e canaline
- · Consente tracce curvilinee

Scanalatore a dischi diamantati

- Crea due tagli paralleli Bisogna rompere la risulta
- I dischi diamantati perdono il filo e devono essere gettati con conseguenti costi di esercizio
- Indicati per materiali leggeri e per materiali molto duri.
- Scelta dei dischi diamantati a seconda del materiale lavorato
- · Utilizzabile solo con aspirapolvere
- L' avanzamento del lavoro dipende dalle prestazioni dei dischi
- · Tagli rettilinei, nessuna smussatura