


FLEX Scanalatore

Per effettuare scanalature su muratura, pietra arenaria e calcestruzzo poroso **Elettronico**, con stabilizzazione del numero dei giri, avviamento progressivo, protezione contro il sovraccarico e controllo della temperatura
 Profondità di taglio e larghezza della scanalatura regolabili
 Carboncini con arresto automatico prima del totale consumo
 Completo di bocchettone girevole di aspirazione della polvere Ø 28 mm per allacciamento diretto all'aspiratore ed impugnatura laterale
 Attacco utensile M 14
 Fornito in valigetta di metallo con **2 dischi diamantati** Ø 140 mm, 1 scalpello piatto, 3 fermacavi, 2 distanziatori, 1 flangia e chiavi di servizio

Dischi Ø	mm	140
Potenza assorbita	W	1400
Giri/min a vuoto		7500
Profondità di taglio	mm	0÷35
Larghezza scanalatura	mm	10 ÷ 30
Peso	kg	4,6
Codice E 1113 8800	E 1113/88	Cad. €  1


Dischi diamantati → D 7 pag. 445



FLEX Sega circolare

Adatta per tagli a secco rapidi e precisi su lamiera, tubi, aste filettate, profilati vari, canaline per cavi, materiali a sandwich, ecc., senza surriscaldare i pezzi tagliati
Profondità di taglio regolabile in continuo fino a 63 mm
Lama circolare in metallo duro a 38 denti con foro Ø 20 mm
 Contenitore raccoglie trucioli integrato, con spia di livello di riempimento
 Capacità di taglio: - materiale pieno / barre piatte 6 mm
 - materiale tondo 20 mm
 - profili cavi 63 mm

In valigetta di resina sintetica **completa di 2 lame**, dispositivo di arresto parallelo e chiave di servizio

Lama Ø	mm	185
Potenza assorbita	W	1400
Giri/min a vuoto		3800
Peso	kg	5,4
Codice E 1111 3000	E 1111/3	* Cad. €  1

* articolo in esaurimento



ABC TOOLS Segatrici a nastro bimetalliche


Tipo con angolo di taglio regolabile da 0÷45°

Motore silenzioso a magneti permanenti - Con variatore continuo della velocità di taglio
 Capacità di taglio: - sezione tonda a 0° / 45° Ø 105 / Ø 70
 - sezione quadrata a 0° / 45° 105x105 / 60x60 mm
 - sezione rettangolare a 0° / 45° 102x105 / 60x70 mm

Base con piedini di appoggio antigraffio

Con dispositivo di blocco per facilitarne il trasporto

Completa di un anello di sega a nastro bimetallica

Sviluppo anello	mm	1335x13x0,64 a 8/12 denti per pollice (F 8112 1335)
Potenza assorbita	W	1100
Velocità nastro	m/min	1a vel. 30 / 2a vel. 80
Peso	kg	21,5
Codice E 1111 7000	E 1111/7	Cad. €  1



Tipo con angolo di taglio regolabile da 0÷60°


Motore silenzioso a magneti permanenti - Con variatore continuo della velocità di taglio
 Capacità di taglio: - sezione tonda a 0° / 45° / 60° Ø 125 / Ø 85 / Ø 50 mm
 - sezione quadrata a 0° / 45° / 60° 120x120 / 80x80 / 50x50 mm
 - sezione rettangolare a 0° / 45° / 60° 125x120 / 80x110 / 50x90 mm

Regolazione in verticale tramite ghiera eccentrica con doppio cuscinetto conico

Base con piedini di appoggio antigraffio

Con dispositivo di blocco per facilitarne il trasporto

Completa di un anello di sega a nastro bimetallica

Sviluppo anello	mm	1440x13x0,64 a 8/12 denti per pollice (F 8112 1440)
Potenza assorbita	W	1010
Velocità nastro	m/min	1ª vel. 30 / 2ª vel. 80
Peso	kg	21,5
Codice E 1111 8000	E 1111/8	Cad. €  1

Sega a nastro bimetallica → F 7 pag. 604

