Trapani a mano

Con mandrino a 3 griffe

Tipo ad una velocità, con impugnatura diritta con serbatoio portapunte

E 1081/6 - Per punte max. Ø 6 mm - Con una coppia conica - Lunghezza totale 250 mm

E 1081/8 - Per punte max. Ø 8 mm - Con doppia coppia conica - Lunghezza totale 290 mm Codice E 1081 6000 E 1081/6 Cad. €

E 1081/8 Codice E 1081 8000 Cad. €

Tipo a due velocità, con impugnatura a spalla e coppia conica protetta

Per punte max. Ø 13 mm - Lunghezza totale 330 mm

Codice E 1083 1300 E 1083/13 Cad. €



Trapani su supporti elettromagnetici

Impiego universale per forare e svasare in carpenteria metallica, industria meccanica, cantieri navali, costruzioni di impianti, ecc. Con supporto magnetico che permette l'impiego verticale, orizzontale o capovolto, dispositivo di sicurezza per evitare il funzionamento dell'unità motore prima dell'inserimento del magnete e cinghia di sicurezza - Alimentazione 230 V - 50/60 Hz

Tipo orizzontale per spazi ristretti

Con avanzamento tramite leva a cricchetto

Ideale per forare in spazi ristretti (p.es. travi, costruzioni in acciaio strette, cantieri navali, ecc.) Attacco della leva a cricchetto su entrambi i lati

Altezza di ingombro 227 mm riducibile a 184 mm (rimuovendo l'impugnatura)

Per frese Ø max. 32 mm - Profondità di taglio 25 mm - Per svasatura Ø max. 32 mm

Potenza assorbita 900 W - Attacco utensile Weldon 19 mm

Giri/min. a vuoto 450 - Forza magnetica 10000 N

Corsa utile 45 mm - Dimensioni base 200x95x48 mm

Profondità 95 mm - Lunghezza totale 361 mm - Peso 12,5 kg

Fornito in cassetta di plastica con flacone di refrigerante completo di spruzzatore e perno di guida





Tipo a colonna

Con avanzamento a cremagliera - Profondità massima di taglio 50 mm

Motore regolabile in altezza (escluso E 1084 1035), base fissa Forniti in valigetta completi di serbatoio per liquido refrigerante



mandring CM2 con attacco Woldon Con mandring CM2 con attacco Wolden

	Senza mandrino	Con mandrino Civi2 con attacco vveidon	Con mandrino Civiz con attacco vveidon
Per frese Ø mm	12÷35	12÷50	12÷80
Codice	E 1084 1035	E 1084 1050	E 1084 1080
E 1084/1 Cad. €			
Per punte max. Ø mm	13 (DIN 1897)	16 (DIN 1897) / 20 (DIN 345)	16 (DIN 1987) / 32 (DIN 345)
Per svasatura fino a Ø mm	40	40	55
Attacco utensile	Weldon 19 mm	CM2	CM3
Potenza assorbita W	1100	1200	1800
N° velocità e giri/min	① 450	① 250 / ② 450	(1) 50÷110 / (2) 75÷175 (3) 105÷245 / (4)165÷ 385
Forza elettromagnetica N	9000	11000	13000
Corsa utile mm	120	190	190
Dimensioni base mm	70x185	95x220	80x230
Peso kg	10,6	15	19,5

Frese per apparecchi elettromagnetici → D 2 pag. 362



