

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 235 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. €		1
Codice E 1081 8000	E 1081/8	Cad. €		1

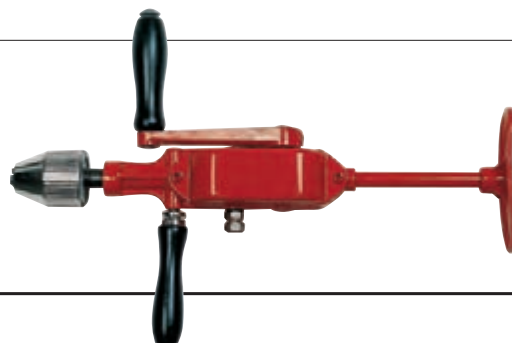


Tipo a due velocità, con impugnatura a spalla e coppia conica protetta

Per punte max. Ø 13 mm

Lunghezza totale 330 mm

Codice E 1083 1300	E 1083/13	Cad. €		1
--------------------	------------------	--------	---	---



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

Cavo di alimentazione con interruttore salvavita integrato, consente lo spegnimento a distanza in situazioni di emergenza

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

CE

CE



Senza mandrino



Con mandrino CM2 con attacco Weldon 19 mm



Con mandrino CM2 con attacco Weldon 19 mm

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 1897) / 32 (DIN 345)
Per svasatura fino a Ø	mm	40	40	55
Profondità di foratura	mm	50	50	50 / 110
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	10000	12000	16000
Corsa utile	mm	120	190	190
Dimensioni base	mm	70x185	92x220	92x220
Peso	kg	10,6	15	21,3



Frese per apparecchi elettromagnetici → D 2 pag. 384

Spray professionali → K 5 pag. 788