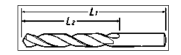
NORMEX Punte elicoidali con taglienti in metallo duro riportato

Non adatte per impiego su trapani portatili

Per forare nastro di acciaio per molle, ghisa temperata oltre 300 HB, molibdeno puro, acciaio (con R 750÷1400 N/mm²), acciaio forgiato (con R oltre 700 N/mm²), ghisa grigia, ghisa in conchiglia, ghisa malleabile, ottone, bronzo, materie sintetiche rinforzate con fibre di vetro (p.e. circuiti stampati) ed altre materie plastiche termoindurenti che esercitano un'azione abrasiva sui taglienti e sulle fasi della punta



K10/30

Tipo

DX

118°

METALLO DURO RIPORTATO

Ø 10,0 mm K10 Metallo duro Ø 10,5÷17,0 mm K20 Ø 18,0÷30,0 mm K30





Ø mm	Codice	F 7565 Cad. €	Cono Morse	L ₁	L ₂	Ø mm	Codice	F 7565 Cad. €	Cono Morse	L ₁	L ₂ mm
10	F 7565 0010		1	140	50	18	F 7565 0018		2	185	80
10,5	F 7565 0105		1	140	50	19	F 7565 0019		2	185	80
11	F 7565 0011		1	140	50	22	F 7565 0022		3	215	90
14	F 7565 0014		2	168	63	25	F 7565 0025		3	225	100
17	F 7565 0017		2	175	70						

Supporto per utensili con codolo conico Morse

In resina sintetica - Adatto per punte, alesatori, frese, ecc.

Con 10 fori a CM3

Completo di 4 bussole di riduzione a CM1 e 4 a CM2 (8 pz.)

Dimensioni LxPxh 260x85x115 mm

Codice F 7567 0010

F 7567

Cad. €



Bussole di riduzione per supporto F 7567

Per effettuare la riduzione dei fori dal CM3 al CM1 o CM2

Riduzione Cono Morse	CM3 - CM1	CM3 - CM2		
Codice	F 7567 1001	F 7567 1002		
F 7567/1 Cad. €				



Affilapunte

Per punte in HSS, HSS-Co5%, HSS-Co8% e metallo duro per diametro da 2,5 a 19 mm Adatto per affilare l'angolo di taglio da 115° a 140°

Con possibilità di affilare Split Point e regolare la quantità di materiale da asportare durante la lavorazione

Motore monofase 230V - 50 Hz - Potenza 750W

Profondità della spoglia regolabile - Con mola diamantata grana 180 di lunga durata

Peso 7,1 kg

Codice F 7568 5000 F 7568/5 Cad. €



NORMEX

Punte elicoidali per fori di spine coniche

HSS

DIN 1898





Conicità 1:50





Solitoria il Co									
Ø nominale	Codice	F 7569/1 Cad. €	L ₁ mm	L ₂ mm	Ø nominale	Codice	F 7569/1 Cad. €	L ₁ mm	L2 mm
2,5	F 7569 1025		75	50	6	F 7569 1006		170	117
3	F 7569 1003		100	60	8	F 7569 1008		205	143
4	F 7569 1004		115	72	10	F 7569 1010		230	165
5	F 7569 1005		135	86					