

PUNTE

NORMEX
a brand of **ABC****Punte elicoidali con tagliente in metallo duro riportato**

Non adatte per impiego su trapani portatili

**HM
K 10**

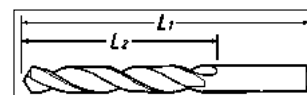
Ø 2÷11 mm

**HM
K 20**

Ø 11,5÷18 mm

**HM
K 30**

Ø 20 mm



Adatte per forare acciaio, acciaio al manganese, alluminio, ghisa, bronzo, ottone, bachelite, carta dura, vetro porcellana e molti altri materiali

DIN 338	Tipo N	DX	120°	h 8	METALLO DURO RIPORTATO									
Ø mm	Codice	F 7524 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7524 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7524 Cad. €	L1 mm	L2 mm
2,00	F 7524 0200		49	24	5,50	F 7524 0550		93	57	11,00	F 7524 1100		142	94
2,50	F 7524 0250		57	30	6,00	F 7524 0600		93	57	11,50	F 7524 1150		142	94
3,00	F 7524 0300		61	33	6,50	F 7524 0650		101	63	12,00	F 7524 1200		151	101
3,20	F 7524 0320		65	36	7,00	F 7524 0700		109	69	12,50	F 7524 1250		151	101
3,50	F 7524 0350		70	39	7,50	F 7524 0750		109	69	13,00	F 7524 1300		151	101
3,90	F 7524 0390		75	43	8,00	F 7524 0800		117	75	14,00	F 7524 1400		160	108
4,00	F 7524 0400		75	43	8,50	F 7524 0850		117	75	15,00	F 7524 1500		114	169
4,20	F 7524 0420		75	43	9,00	F 7524 0900		125	81	15,50	F 7524 1550		120	178
4,50	F 7524 0450		80	47	9,50	F 7524 0950		125	81	16,00	F 7524 1600		178	120
4,80	F 7524 0480		86	52	10,00	F 7524 1000		133	87	18,00	F 7524 1800		191	130
5,00	F 7524 0500		86	52	10,50	F 7524 1050		133	87	20,00	F 7524 2000		205	140

1 pz.

F
1Adatte per forare acciaio (con R 750÷1400 N/mm²), acciaio forgiato (con R oltre 700 N/mm²), acciaio al manganese, alluminio, ghisa grigia, ghisa in conchiglia, ghisa malleabile, ottone, bronzo, carta dura, vetro, porcellana e molti altri materiali
Con dente di trascinamento secondo DIN 1809 dal Ø 3 mm

DIN 8037	Tipo N	DX	120°	h 8	METALLO DURO RIPORTATO									
Ø mm	Codice	F 7525 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7525 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7525 Cad. €	L1 mm	L2 mm
2,00	F 7525 0200		45	18	5,50	F 7525 0550		71	32	10,50	F 7525 1050		100	56
2,50	F 7525 0250		45	18	6,00	F 7525 0600		71	32	11,00	F 7525 1100		100	56
2,60	F 7525 0260		50	20	6,20	F 7525 0620		71	32	11,50	F 7525 1150		112	63
3,00	F 7525 0300		50	20	6,50	F 7525 0650		71	32	12,00	F 7525 1200		112	63
3,20	F 7525 0320		56	25	6,70	F 7525 0670		80	40	12,50	F 7525 1250		112	63
3,50	F 7525 0350		56	25	7,00	F 7525 0700		80	40	13,00	F 7525 1300		112	63
4,00	F 7525 0400		56	25	7,50	F 7525 0750		80	40	13,50	F 7525 1350		125	71
4,20	F 7525 0420		63	28	8,00	F 7525 0800		80	40	14,00	F 7525 1400		125	71
4,50	F 7525 0450		63	28	8,50	F 7525 0850		90	50	15,00	F 7525 1500		125	71
5,00	F 7525 0500		63	28	9,00	F 7525 0900		90	50	16,00	F 7525 1600		140	80
5,20	F 7525 0520		71	32	9,50	F 7525 0950		90	50	20,00	F 7525 2000		160	90
5,40	F 7525 0540		71	32	10,00	F 7525 1000		100	56					

1 pz.