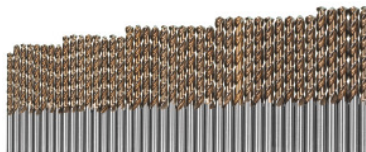


HOLEX**Súprava špirálových vrtákov HOLEX CleverDrill č. 114031 ako náhradná súprava, bez povlaku, Typ: 6-10****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	115056 6-10
GTIN	4062406742348
Trieda položky	12B

Popis**Prevedenie:**

Skladá sa zo špirálových vrtákov DIN 338.

HOLEX CleverDrill: Stabilný vrták na všetky štandardné použitia. Zlepšené vlastnosti pri navítaní vďaka krížovému výbrusu. Normálna hrúbka jadra a normálne rozširovanie jadra. Profilové brúsenie. Povrch: špirálová drážka bronzovej farby.

Upozornenie:

Veľ. 13,2 – 20: S odsadenou stopkou Ø 12,7 mm.

Technický opis

Počet rezných hrán Z	2
Vždy stúpajúce vrtanie	0,1 mm
Rozsah vrtania	6 - 10 mm
Počet vrtákov	41
Stopka	Valcová stopka
Séria	CleverDrill
Povrchová úprava	bez povlaku
Rezný materiál	HSS
Norma	DIN 338

Typ	N
Tolerancia menovitého Ø	h8
Uhol špičky	118 Stupeň
Vnútorne chladenie	nie
s kazetou	nie
Farebný krúžok	bez
Druh produktu	Špirálový vrták

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Hliníkové plasty	podmienene vhodný	80	N
Alu (krátke rezanie)	podmienene vhodný	60	N
Hliník > 10 % si	podmienene vhodný	50	N
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	35	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	32	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	22	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	podmienene vhodný	18	P
GG(G)	podmienene vhodný	30	K
CuZn	vhodný	40	N
Olej	vhodný		
mokrý maximum	vhodný		

Príslušenstvo

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 9,5	114030 9,5
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 10	114030 10
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 8,8	114030 8,8

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 9,7	114030 9,7
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 6,9	114030 6,9
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 9,3	114030 9,3
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 6,3	114030 6,3
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 8,7	114030 8,7
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 8,1	114030 8,1
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 9,9	114030 9,9
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 7,4	114030 7,4
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 8,5	114030 8,5
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 7,6	114030 7,6
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 9,1	114030 9,1
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 7,1	114030 7,1
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 8,9	114030 8,9
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 6	114030 6
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 7,5	114030 7,5
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 7,7	114030 7,7
Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm resp. palca) 9,2	114030 9,2
	114030 9

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 9

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 6,7

114030 6,7

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 8,4

114030 8,4

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 7

114030 7

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 8,2

114030 8,2

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 7,9

114030 7,9

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 8

114030 8

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 6,5

114030 6,5

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 6,8

114030 6,8

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 7,2

114030 7,2

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 6,2

114030 6,2

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 9,4

114030 9,4

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 9,6

114030 9,6

Špirálový vrták HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 ((mm
resp. palca) 6,6

114030 6,6