

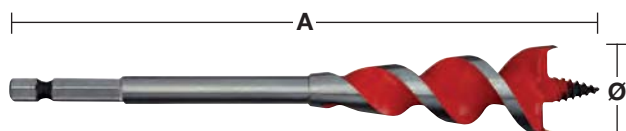
Mecchie elicoidali coniche per legno

Punta con performance maggiori rispetto ad una meccia piatta - foratura veloce, più duratura e minori sobbalzi. I due denti di taglio posti all'estremità della scanalatura permettono un taglio più veloce e pulito su ogni tipo di legno (morbido, duro, bagnato e trattato)

Il nuovo disegno della punta consente un foro più preciso e più pulito. Garantisce così un'efficiente rimozione dei trucioli aumentando la velocità di foratura e riducendo l'attrito.

Grazie a queste caratteristiche, queste meccie possono essere usate anche in applicazioni su legno duro e morbido, umido e trattato, legno compensato, truciolo, teak, faggio, rovere, WPC (plastica legno composito), travi lamellari, pannelli, ecc.

La scanalatura è levigata e rivestita da una speciale patina.



Denti di taglio



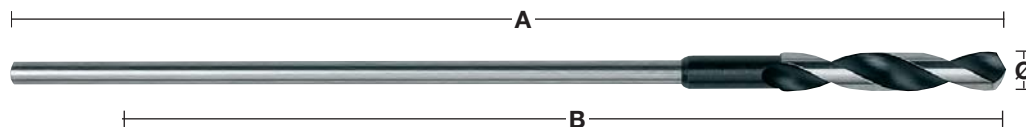
Forma conica

Ø (mm)	Ø (pollici)	Lunghezza totale (mm) A	Tipologia attacco	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
13	1/2"	165	1/4" Hex	1	1	48130048	045242224807	9,00	10,98
16	5/8"	165	1/4" Hex	1	1	48130058	045242224814	9,80	11,96
18	3/4"	165	1/4" Hex	1	1	4932464071	4058546220167	10,40	12,69
20	3/4"	165	1/4" Hex	1	1	48130068	045242224821	10,90	13,30
22	7/8"	165	1/4" Hex	1	1	48130078	045242224838	12,30	15,01
25	1"	165	1/4" Hex	1	1	48130088	045242224845	13,10	15,98
32	1 1/4"	165	1/4" Hex	1	1	48130108	045242224852	17,10	20,86
Set 4 pz.				4	1	48130400	045242234448	26,30	32,09
Ø 13 / 16 / 20 / 25 mm. Ø 13 / 16 / 20 / 25 mm.									
Ø 13 / 16 / 20 / 25 mm. Ø 13 / 16 / 20 / 25 mm.									

CV elicoidali in HSS - DIN 7490

Fabbricate con acciaio HSS per una maggiore durata. Particolarmente adatte per l'apertura di fori profondi in legni duri e teneri, truciolo e compensato. Ideale nelle applicazioni su casseformi. Prodotte secondo le norme DIN 7490. Il corpo della punta è collegata direttamente al gambo cilindrico, eliminando così il rischio di rottura e garantendo concentricità assoluta. La scanalatura permette una facile e veloce espulsione del truciolo di metallo.

Made in Germany.



Ø (mm)	Lunghezza totale (mm) A	Lunghezza utile (mm) B	Tipologia attacco	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
6	400	300	5 mm codolo rotondo	1	1	4932399672	4002395363223	9,80	11,96
6	600	500	5 mm codolo rotondo	1	1	4932399675	4002395363254	10,60	12,93
8	400	300	6 mm codolo rotondo	1	1	4932363667	4002395331932	10,30	12,57
8	600	500	6 mm codolo rotondo	1	1	4932363674	4002395331864	10,90	13,30
10	400	300	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363668	4002395331949	10,90	13,30
10	600	500	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363675	4002395331871	12,90	15,74
12	400	300	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363669	4002395331956	14,60	17,81
12	600	500	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363676	4002395331888	16,50	20,13
14	400	300	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363670	4002395331963	17,90	21,84
14	600	500	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363677	4002395331895	18,70	22,81
16	400	300	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363671	4002395331970	20,60	25,13
16	600	500	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363678	4002395331901	21,10	25,74
18	400	300	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363672	4002395331987	24,40	29,77
18	600	500	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363679	4002395331918	27,60	33,67
20	400	300	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363673	4002395331994	31,10	37,94
20	600	500	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363680	4002395331925	33,70	41,11
22	400	300	10 mm codolo rotondo	1	1	4932399673	4002395363230	41,40	50,51
22	600	500	10 mm codolo rotondo	1	1	4932399676	4002395363261	46,40	56,61