

Mecchie elicoidali coniche per legno

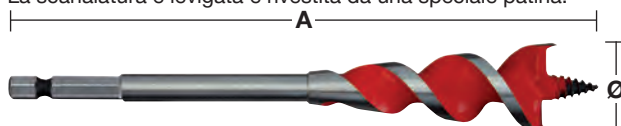
Punta con performance maggiori rispetto ad una meccia piatta - foratura veloce, più duratura e minori sobbalzi.

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, truciolato, 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

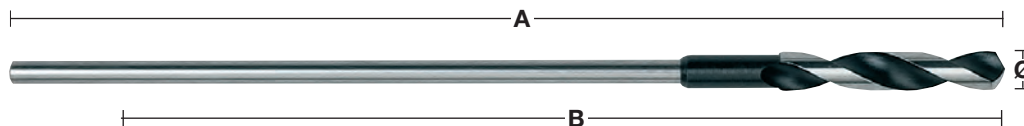
Ø (mm)	Ø (pollici)	Lunghezza totale (mm) A	Tipologia attacco	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)	
13	1/2"	165	1/4" Hex	1	1	48130048	045242224807	9,50	11,59	
16	5/8"	165	1/4" Hex	1	1	48130058	045242224814	10,40	12,69	
18	3/4"	165	1/4" Hex	1	1	4932464071	4058546220167	10,50	12,81	
20	5/8"	165	1/4" Hex	1	1	48130068	045242224821	11,60	14,15	
22	7/8"	165	1/4" Hex	1	1	48130078	045242224838	13,00	15,86	
25	1"	165	1/4" Hex	1	1	48130088	045242224845	13,90	19,96	
32	1 1/4"	165	1/4" Hex	1	1	48130108	045242224852	18,10	22,08	
Set 4 pz SPEED FEED™.					4	1	48130400	045242234448	27,90	34,04

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, truciolato e compensato. Ideale nelle applicazioni su casseforme. Prodotti 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	10,40	12,69
6	600	500	5 mm codolo rotondo	1	1	4932399675	4002395363254	11,20	13,66
8	400	300	6 mm codolo rotondo	1	1	4932363667	4002395331932	10,90	13,30
8	600	500	6 mm codolo rotondo	1	1	4932363674	4002395331864	11,60	14,15
10	400	300	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363668	4002395331949	11,60	14,15
10	600	500	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363675	4002395331871	13,70	16,71
12	400	300	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363669	4002395331956	15,50	18,91
12	600	500	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363676	4002395331888	17,50	21,35
14	400	300	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363670	4002395331963	19,00	23,18
14	600	500	8 mm codolo rotondo	1	1	4932363677	4002395331895	19,80	24,16
16	400	300	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363671	4002395331970	21,80	26,60
16	600	500	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363678	4002395331901	22,40	27,33
18	400	300	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363672	4002395331987	25,90	31,60
18	600	500	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363679	4002395331918	29,30	35,75
20	400	300	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363673	4002395331994	33,00	40,26
20	600	500	10 mm codolo rotondo	1	1	4932363680	4002395331925	35,70	43,55
22	400	300	10 mm codolo rotondo	1	1	4932399673	4002395363230	43,90	53,56
22	600	500	10 mm codolo rotondo	1	1	4932399676	4002395363261	49,20	60,02