

Doppelendbohrer HSS DIN 1897

Oboustranný extra krátký vrták

Zbroušení hrotu: do kříže
Velikost: od ø 3,0 mm DIN 1412

Úhel zbroušení hrotu: 135°
Úhel spirály: 20° až 30°
Tolerance ø: h8
Povrchová úprava: žádná

Ideální pro vrtání do tenkostěnných materiálů, jako jsou např. plechy a různé profily. Vysoká odolnost. Dobré centrování, nízká síla přitlaku.

Použití: Pro ocel a litinu z legovaných a nelegovaných ocelí (do cca 900 N / mm²), šedá litina, tvárná litina, odlitky, slinuté kovy, nikl, stříbro, grafit, hliníkové slitiny, bronz a mosaz

Snadný počátek vrtání i na obých plochách bez předvrtání díky dokonalé geometrii křížového břítu.



Kat. číslo	ø x celková délka x délka spirály	Balení
748210	3,0 x 46 x 11 mm	10
748211	3,1 x 49 x 11 mm	10
748212	3,2 x 49 x 11 mm	10
748213	3,5 x 52 x 14 mm	10
748214	4,0 x 55 x 14 mm	10
748215	4,1 x 55 x 14 mm	10
748216	4,2 x 55 x 14 mm	10
748217	5,0 x 62 x 17 mm	10
748218	5,2 x 62 x 17 mm	10

Dachdeckerbohrer HSS

Ultra dlouhý vrták 5,8 mm

Zbroušení hrotu: do kříže DIN 1412 C

Úhel zbroušení hrotu: 130°
Úhel spirály: 20° - 30°
Tolerance ø: h8
Povrchová úprava: černé temperování

Díky přesnému broušení hrotu v úhlu 130° může být vrtačka přesně umístěna. Délka krátké spirálové drážky zvyšuje stabilitu a snižuje riziko zlomení. Stejná životnost i po opakovaném přebroušení.

Oblasti použití: Optimální pro pokrývačské, klempířské, fasádní a okenní stavby, pro vrtání trapézových plechů, dutých profilů apod.



Kat. číslo	ø x celková délka x délka spirály	Balení	Kat. číslo	ø x celková délka x délka spirály	Balení
748400	5,8 x 70 x 30 mm	1	748403	5,8 x 150 x 30 mm	1
748401	5,8 x 100 x 30 mm	1	748404	5,8 x 180 x 30 mm	1
748402	5,8 x 120 x 30 mm	1	748405	5,8 x 210 x 30 mm	1