



Spiralbohrer "TornadoDrill" HSSE 130° DIN338 D4,2mm



7,85 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **110254,2**

mit Stufenspitze ausgestattet, die das Anbohren verschiedenster Materialien erleichtert, ermöglicht ein perfektes Zentrieren auch auf runden Oberflächen ohne dass eine Vorbearbeitung erforderlich ist, ruhiger Bohrvorgang (ohne Verkanten), längere Standzeit - bis zu 5x mehr Bohrungen möglich, Zeitersparnis beim Bohren von bis zu 50 %, deutlich geringerer Kraftaufwand, ab Durchmesser 3,5 mm mit 3 Spannflächen am Schaft für perfekten Sitz im Bohrfutter

Einsatz:

exaktes Bohren in Bleche, Profile und Rohre ohne Gratbildung, vielseitig einsetzbar für Stähle bis 1100 N/mm², rost- und säurebeständige Stähle, Aluminium, Messing, Kunststoffe, Acrylglas, Holz und verschiedene Verbundwerkstoffe, optimal geeignet für den Einsatz in handgeführten (Akku-) Elektrowerkzeugen



Eigenschaften

Drallrichtung:	rechts
Form des Schaftes:	Zylinder
Hauptanwendung:	Edelstahl, Gusseisen, Holz, Nichteisenmetalle, PVC und Kunststoff, Plexiglas, Stahl
L1 (mm):	75
L2 (mm):	43
Material:	HSSE

Norm:	DIN 338
Spitzenwinkel (°):	130
z:	2
Schneidrichtung:	rechts

Ausführungen

Code	D (mm)	VE	Preis/VE
110251	1	1 Stück	4,28 €
110251,5	1,5	1 Stück	4,52 €
110252	2	1 Stück	4,76 €
110252,5	2,5	1 Stück	5,71 €
110253	3	1 Stück	6,31 €
110253,3	3,3	1 Stück	6,07 €
110253,5	3,5	1 Stück	6,31 €
110254	4	1 Stück	7,14 €
110254,2	4,2	1 Stück	7,85 €
110254,5	4,5	1 Stück	8,21 €
110255	5	1 Stück	9,52 €
110255,5	5,5	1 Stück	10,35 €
110256	6	1 Stück	11,78 €
110256,5	6,5	1 Stück	12,97 €
110256,8	6,8	1 Stück	14,28 €
110257	7	1 Stück	14,52 €
110257,5	7,5	1 Stück	15,47 €
110258	8	1 Stück	16,78 €
110258,5	8,5	1 Stück	20,94 €
110259	9	1 Stück	22,97 €
110259,5	9,5	1 Stück	24,28 €
1102510	10	1 Stück	27,49 €
1102510,2	10,2	1 Stück	29,27 €
1102510,5	10,5	1 Stück	29,87 €
1102511	11	1 Stück	30,58 €
1102511,5	11,5	1 Stück	31,89 €

Code	D (mm)	VE	Preis/VE
1102512	12	1 Stück	33,20 €
1102512,5	12,5	1 Stück	34,63 €
1102513	13	1 Stück	35,94 €