



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



€7.85\*

Prices incl. VAT plus shipping costs

Art nr.: 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/mm<sup>2</sup>, rost- und säurebeständige Stähle, Aluminium, Messing, Kunststoffe, Acrylglas, Holz und verschiedene Verbundwerkstoffe, optimal geeignet für den Einsatz in handgeführten (Akku-) Elektrowerkzeugen



### Properties

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

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

### Variants

Code	D (mm)	PU	Price/PU
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
<b>110254,2</b>	<b>4,2</b>	<b>1 Stück</b>	<b>€7.85</b>
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)	PU	Price/PU
1102512	12	1 Stück	€33.20
1102512,5	12,5	1 Stück	€34.63
1102513	13	1 Stück	€35.94