



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







€7.50*

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/mm², 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:	Gusseisen, Holz, PVC und Kunststoff, Plexiglas, Stahl, non-ferrous metals, stainless steel
Form des Schaftes:	Zylinder
L1 (mm):	75
L2 (mm):	43
Material:	HSSE

Page 2 | EYLSHOP

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

Variants

Code	D (mm)	PU	Price/PU
110251	1	1 Stück	€4.11
110251,5	1,5	1 Stück	€4.34
110252	2	1 Stück	€4.58
110252,5	2,5	1 Stück	€5.41
110253	3	1 Stück	€5.95
110253,3	3,3	1 Stück	€5.83
110253,5	3,5	1 Stück	€6.25
110254	4	1 Stück	€7.02
110254,2	4,2	1 Stück	€7.50
110254,5	4,5	1 Stück	€8.03
110255	5	1 Stück	€9.28
110255,5	5,5	1 Stück	€10.17
110256	6	1 Stück	€11.54
110256,5	6,5	1 Stück	€12.73
110256,8	6,8	1 Stück	€13.98
110257	7	1 Stück	€14.22
110257,5	7,5	1 Stück	€15.17
110258	8	1 Stück	€16.48
110258,5	8,5	1 Stück	€19.93
110259	9	1 Stück	€21.90
110259,5	9,5	1 Stück	€23.15
1102510	10	1 Stück	€26.24
1102510,2	10,2	1 Stück	€27.85
1102510,5	10,5	1 Stück	€28.50
1102511	11	1 Stück	€29.15
1102511,5	11,5	1 Stück	€30.40

Page 3 | EYLSHOP

Code	D (mm)	PU	Price/PU
1102512	12	1 Stück	€31.65
1102512,5	12,5	1 Stück	€32.96
1102513	13	1 Stück	€34.21