

## Spiraalboor HSCo DIN 338 MFD Speed

De high-speed HSCo metaalboor voor perfecte boorgaten in vrijwel alle materialen, zoals roestvast staal (bijv. V2A, V4A), hittebestendige staalsoorten en titanium. Ook voor algemene toepassingen in conventioneel staal tot een sterkte van 1200 N/mm<sup>2</sup>, gietijzer en non-ferrometalen (zoals aluminium, aluminiumlegeringen, brons, kunststof).

**Tot 50% sneller dan conventionele, geslepen spiraalboren**

HSC geometrie

**Uitstekende centrering tijdens het werk, zelfs op gebogen oppervlakken**

Punthoek van 135°, kruisgeslepen

**Weinig wrijving en snelle spaanafvoer**

Exclusieve Vario-spiraal

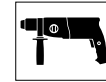
**3-vlaks schacht (vanaf Ø 4 mm):**

- Voorkomt doorslippen in de boorkop: sneller, plezieriger werken
- Optimale krachtoverbrenging
- Beschermt de boorkop tegen beschadiging
- Minimale inspanning nodig om de boorkop te openen en sluiten

**Uitsluitend te verkrijgen bij Würth**



Afbeelding kan afwijken



Geschikt voor machinetype	Boormachine, Accuschroefmachine
Te bewerken materiaal	Staal, Gietijzer, RVS, Titanium, Aluminium
Kwaliteit	ZEBRA Premium
Oppervlakte	Meerlaagse bewerking
Snijmateriaal	HSCo
Punthoek	135 graden
Standtijd (puntensysteem)	3 van 4 punten
Boorsnelheid (puntensysteem)	4 van 4 punten
Boorgatkwaliteit (puntensysteem)	4 van 4 punten
Veelzijdigheid (puntensysteem)	4 van 4 punten
Boorgedrag (puntensysteem)	4 van 4 punten
Zelfcenterend	Ja
Geschikt voor treksterkte tot	1200 N/mm <sup>2</sup>
Kleurcoderingssysteem	■ Non-ferro metalen ■ RVS ■ Staal

Diameter (Ø)	Lengte (l1)	Spaangroeflengte (l2)	Schachtvorm	Art.nr.	VE
1 mm	34 mm	12 mm	Cilindrisch	<b>0626 930 100</b>	10

Diameter (Ø)	Lengte (l1)	Spaangroeflengte (l2)	Schachtvorm	Art.nr.	VE
1,5 mm	40 mm	18 mm	Cilindrisch	<b>0626 930 150</b>	10
2 mm	49 mm	24 mm	Cilindrisch	<b>0626 930 200</b>	10
2,5 mm	57 mm	30 mm	Cilindrisch	<b>0626 930 250</b>	10
3 mm	61 mm	33 mm	Cilindrisch	<b>0626 930 300</b>	10
3,1 mm	65 mm	36 mm	Cilindrisch	<b>0626 930 310</b>	10
3,2 mm	65 mm	36 mm	Cilindrisch	<b>0626 930 320</b>	10
3,3 mm	65 mm	36 mm	Cilindrisch	<b>0626 930 330</b>	10
3,5 mm	70 mm	39 mm	Cilindrisch	<b>0626 930 350</b>	10
4 mm	75 mm	43 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 400</b>	10
4,1 mm	75 mm	43 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 410</b>	10
4,2 mm	75 mm	43 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 420</b>	10
4,5 mm	80 mm	47 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 450</b>	10
5 mm	86 mm	52 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 500</b>	10
5,1 mm	86 mm	52 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 510</b>	5
5,2 mm	86 mm	52 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 520</b>	5
5,5 mm	93 mm	57 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 550</b>	5
5,7 mm	93 mm	57 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 570</b>	5
5,8 mm	93 mm	57 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 580</b>	5
6 mm	93 mm	57 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 600</b>	5
6,2 mm	101 mm	63 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 620</b>	5
6,5 mm	101 mm	63 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 650</b>	5
6,8 mm	109 mm	69 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 680</b>	5
7 mm	109 mm	69 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 700</b>	5
7,5 mm	109 mm	69 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 750</b>	5
8 mm	117 mm	75 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 800</b>	5
8,5 mm	117 mm	75 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 850</b>	1
9 mm	125 mm	81 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 900</b>	1
9,5 mm	125 mm	81 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 930 950</b>	1
10 mm	133 mm	87 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 931 000</b>	1
10,2 mm	133 mm	87 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 931 020</b>	1
10,5 mm	133 mm	87 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 931 050</b>	1
11 mm	142 mm	94 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 931 100</b>	1
11,5 mm	142 mm	94 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 931 150</b>	1
12 mm	151 mm	101 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 931 200</b>	1
12,5 mm	151 mm	101 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 931 250</b>	1
13 mm	151 mm	101 mm	3-vlaks schacht	<b>0626 931 300</b>	1

## Details/Applicatie/Toepassing

Speciaal ontworpen boor voor een verscheidenheid aan toepassingen met handboormachines



## Opmerking

Zie de overzichtstabellen voor boor/materiaalcombinaties

<b>Aanvullende producten</b>	<b>Art.nr.</b>
Boor- en snijolie CUT+COOL 400 ml	<b>0893 050 004</b>
Boor- en snijolie CUT+COOL Perfect 400 ml	<b>0893 050 008</b>
Boor- en snijolie CUT+COOL Perfect 5 l	<b>0893 050 009</b>
Boor- en snijpasta Cut and Cool Perfect 500 ml	<b>0893 050 010</b>
Boor- en snijolie CUT+COOL 5 l	<b>0893 050 1</b>