

Phare1

Ringstrasse 39 - CH 4106 THERWIL
Tel: 041 (0)61 262 31 31 Mail: info@phare1.ch
www.phare1.ch

PROFESSIONAL PLUS STANDARD

TURBO

Foret court à queue cylindrique
taillé meulé

HSS-G Spiraalboor DIN 338, geslepen

14000



HSS-G DIN 338 type N
TURBO



Groupe produit 14
Artikelgroep 14

Tolérance/Tolerantie	h8	Angle de coupe latérale (angle spiral)/ Spiraalhoek	
Matériau/Materiaal	HSS	Forme de goujure/Groefprofiel	Normale/Standaard
Amorce de perçage/Slijpvorm srijkant	Âme amincie/Kegelmantel	Conforme à la norme/ Constructiekenmerken volgens	Normale/Standaard
Angle de pointe/Punthoek	118°		
Forme/Uitdunning	DIN 1412, forme A à partir de Ø 3 mm		DIN 1414
Épaisseur de l'âme/Sterkte van de kern	Normale/Standaard		
Conicité/Coniciteit	Normale/Standaard		

Quadro Pack : Par 10 jusqu'à Ø 10
Par 5 à partir de Ø 10,1
Par 1 à partir de Ø 14,5

Quadro Pack: Met 10 stuks tot Ø 10
Met 5 stuks vanaf Ø 10,1
Met 1 stuks vanaf Ø 14,5

TURBO

« Perce sans efforts »

Groupe produit 14
Artikelgroep 14

Le foret à pointe TURBO

« Perce sans efforts »

- ▶ Centrage immédiat sans amorce (à partir de Ø 3,0 mm)
- ▶ Garantit des trous ronds et précis
- ▶ Grande concentricité
- ▶ Réduction de la force d'avance et du couple de rotation
- ▶ Grande résistance à la rupture
- ▶ Longue durée de vie
- ▶ Pour les travaux de perçage normaux dans des matériaux courants
- ▶ Pour l'acier jusqu'à 900 N/mm² maximum, acier moulé alliés et non alliés, fonte grise, fonte malléable, fer fritté, fonte sphérolitique, graphite, bronze, laiton dur, aluminium à copeaux fragmentés

De spiraalboor met de TURBO Tip

„Het is alsof je in boter boort“

- ▶ Puntboren zonder centreren, zelfcentrerend (> Ø 3,0 mm)
- ▶ Gegarandeerd exacte ronde gaten
- ▶ Uiterst nauwkeurige rondloop
- ▶ Gereduceerde voedingsdruk en koppel
- ▶ Uiterst breukvast
- ▶ Lange levensduur
- ▶ Geschikt voor staal tot een sterkte van maximaal 900 N/mm², gelegeerd staal, ongelegeerd staal, gietstaal gelegeerd en ongelegeerd, brons, messing taai aluminium kortspanend