

taladrado

NUEVA
BROCA MANGO CILÍNDRICO
ZIRKONIO
ESPECIAL MULTI-METAL

IMPORTADORA COIMPEX CHILENA LTDA
WWW.COIMPEX.CL
VENTAS@COIMPEX.CL
+562 281 92 713



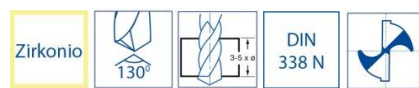
Angulo punta 130°

Nuevo recubrimiento de Zirconio de última generación por PVD

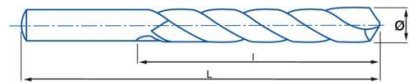
Autocentradora
Ideal taladro portátil
Geometría especial diseñada para reducir el esfuerzo de corte


Basado en ZRN
Bajo coeficiente de fricción
Muy resistente a la corrosión
Adecuado para materiales no férricos
Evita la adherencia de material en el filo de corte

COIMPEX CHILENA Ltda. **IZAR**
CUTTING TOOLS




ZIR
3 a 11mm






Ref. **1015**

BROCA MANGO CILÍNDRICO ZIRKONIO. SERIE CORTA
Zirkonio Straight Shank Twist Drill. Jobber Series
Foret Queue Cylindrique Zirkonio. Serie Courte







HSS

Zirkonio


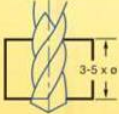
DIN
338 N

130°






Tol. D
h8

Material	Vc	Avances mm/rev. Feed / Pas									
		Zirkonio	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	1.1	33-40	0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180
	3.1	40-45	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300
3	3.2	33-40	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240
	6.1	80-105	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380
6	6.2	80-105	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380
	6.3	50-65	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300

Vc= m/min. r.p.m. = $\frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$



Angulo punta 130°



- Autocentradora
- Ideal taladro portátil
- Geometría especial diseñada para reducir el esfuerzo de corte

130° Point Angle

- Autocentering
- Ideal Portable Drilling Machine
- Special Geometry designed for reducing cutting effort

Angle Pointe 130°

- Autocentreur
- Perçèuse à main
- Géométrie pour réduire l'effort de coupe

Nuevo recubrimiento Zirkonio de última generación por PVD

- Basado en ZRN
- Bajo coeficiente de fricción
- Muy resistente a la corrosión
- Adecuado para materiales no férricos
- Evita la adherencia de material en el filo de corte

Latest generation Zirkonio coating by PVD

- Based on ZRN
- Low Friction Coefficient
- Very Corrosion Resistant
- Appropriate for Non Ferrous Materials
- Built-Up Edge avoided

Nouveau revêtement Zirkonio dernière génération par PVD

- Base ZRN
- Faible coefficient friction
- Résistant à l'usure
- Recommandé pour aciers ferreux
- Évite l'adhérence sur les filets de coupe

