

FRESA CÓNICA HSS

Endurecida con Nitruro de borón (CBN).

Utilización universal.

Taladra sin escalonamientos, agujeros de 3-61 mm.

Adecuada para taladrar chapas ultrafinas.

No es necesario avellanar ni realizar un taladrado previo.

No deja rebabas ni deforma la chapa al taladrar.

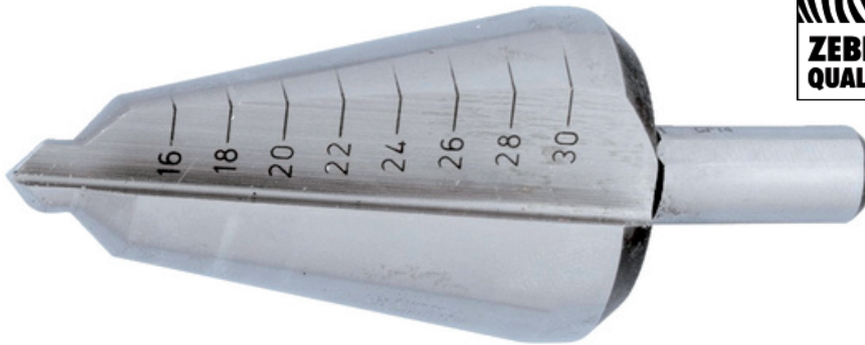
Excelente conductividad térmica para una vida útil más larga gracias al rectificado de alivio axial y radial de CBN.

Mango con tres lados de sujeción.

Escala de diámetros grabado con láser.

Nota:

Aumenta el rendimiento de corte y la duración de la fresa utilizando Aceite para Corte y Taladro Cód. 90893 050 004.



Diámetro del taladro en mm.	Longitud total en mm.	Diámetro del mango en mm.	Código	📦
5 - 20	71	8	90694 024 20	1
16 - 30.5	76	9	90694 024 30	

Código	Diámetro del taladro en mm.	Longitud total en mm.	Diámetro del mango en mm.	Metales no ferrosos	Acero	Acero inoxidable	Plásticos, Plásticos duros, Termoplásticos.
				Espesor de corte			
				0.1 - 6.0 mm	0.1 - 4.0 mm	0.1 - 2.0 mm	0.1 - 10.0mm
90694 024 20	5 - 20	71	8	800-1500 rpm	300-600 rpm	200-400 rpm	200-1500rpm
90694 024 30	16 - 30.5	76	9	500-1000 rpm	200-400 rpm	100-200 rpm	150-1000rpm