

FICHA DE PRODUCTO

Broca para metal 9,5x320




Descripción del Producto

La broca metálica larga es ideal cuando hay que perforar un agujero más profundo. Está fabricada con acero de corte rápido M2 endurecido de alta resistencia, especialmente resistente a la fractura. Esto reduce el riesgo de rotura de la broca. Está diseñada para taladrar y hacer agujeros en acero, hierro fundido, metales no ferrosos y plásticos endurecidos. También es adecuada para taladrar acero templado y acero inoxidable. La tecnología de punta partida en 135° facilita el inicio de la perforación. Ofrece la posibilidad de taladrado autocentrante también en superficies ovaladas sin necesidad de rayar el material. Además, reduce el tiempo de taladrado. La geometría de la hoja permite una descarga rápida del material excavado, lo que, unido a la precisión del afilado, agiliza el trabajo. Se fabricó conforme a la norma alemana DIN 338.

Características

Longitud - 320 mm; Diámetro - 9,5 mm; Material: acero aleado de alta velocidad M2; Función - perforación autocentrante Ángulo de la punta de 135°; Fijación - cilíndrica; Norma DIN 338; Aplicación - metal; Cantidad por paquete - 10 uds.

Datos técnicos

			
HT2A034	5902801491511	1	1

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová