

BROCA IMPACT TORSION TITANIUM 10MM (DT50016-QZ)



- Para uso en aceros aleados y no aleados hasta 900N / mm² de resistencia a la tracción, metal laminado y materiales para paredes delgadas, donde se requiere una perforación precisa y limpia
- La punta piloto penetra el material más rápido y permite una perforación más precisa en superficies curvas
- Recubrimiento de titanio para una mayor resistencia al desgaste, resistencia a la corrosión y hasta 2 veces más vida útil



Descripción

Broca de impacto TITANIUM 10x102mm

Para uso en aceros aleados y no aleados hasta 900N / mm² de resistencia a la tracción, metal laminado y materiales para paredes delgadas, donde se requiere una perforación precisa y limpia

La punta piloto penetra el material más rápido y permite una perforación más precisa en superficies curvas

Recubrimiento de titanio para una mayor resistencia al desgaste, resistencia a la corrosión y hasta 2 veces más vida útil

Características

Aplicaciones : Metal

Diámetro : 10 mm

Longitud : 102 mm

Longitud de trabajo : 70 mm

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa