

AGUJA DE PENETRACIÓN, AGUJA DE ACERO INOXIDABLE ENDURECIDO ESTÁNDAR, LONGITUD DE AGUJA EXPUESTA DE 40-45 MM. CERTIFICADO CON PRECISIÓN ASTM POR UN LABORATORIO INDEPENDIENTE. PESO 2,5 G. - H-1300



Aguja de penetración, materiales bituminosos

Materiales bituminosos; ASTM D5; AASHTO T49, IP49; Estándar ASA, A37.1; Fed Spec. SS.R. 406C, Metanfetamina. 214.01, Aguja estándar de acero inoxidable endurecido.

H-1280 y H-1300 cuentan con longitudes de aguja expuestas de 40-45 mm; H-1290 cuenta con una longitud de aguja expuesta de 50-55 mm. Peso 2,5 g.

SKU: H-1300 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Materiales de Perforación y Núcleos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



H-1280

Aguja de penetración, aguja de acero inoxidable endurecido estándar, longitud de aguja expuesta de 40-45 mm. Peso 2,5 g.



H-1290

Aguja de penetración, aguja larga de acero inoxidable endurecido, longitud de aguja expuesta de 50-55 mm. Peso 2,5 g.



H-1300

Aguja de penetración, aguja de acero inoxidable endurecido estándar, longitud de aguja expuesta de 40-45 mm. Certificado con precisión ASTM por un laboratorio independiente. Peso 2,5 g.



H-1302

Aguja de penetración, aguja larga de acero inoxidable endurecido, longitud de aguja expuesta de 50-55 mm. Certificado con precisión ASTM por un laboratorio independiente. Peso 2,5 g.

Código del Producto

H-1300

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO