



## Punta de macho para roscar combinada HSS, Para rosca: M8



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 676306 M8     |
| GTIN              | 4013288118936 |
| Clase de artículo | 63H           |

### Descripción

#### Ejecución:

Mango hexagonal de 1/4 pulgada según DIN 3126 C 6,3.

#### Ventaja:

Intercambio rápido y fácil entre puntas de taladrar, de avellanar o de atornillar.

#### Aplicación:

Ideal para uso móvil en trabajos de reparación y montaje.

#### 1 herramienta para 3 operaciones:

taladrar agujero de roscar, tallar rosca, desbarbar / avellanar.

#### Para usar en taladradoras con giro a derecha e izquierda.

Empleo con tipo de perforación: hasta 1 × D en agujero pasante

Longitud total: 51 mm

Longitud del mango: 12 mm

Longitud de broca a: 11 mm

Ø de broca espiral: 6,8 mm

Altura de paso: 1,25 mm

### Descripción técnica

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Ø de broca espiral  | 6,8 mm  |
| Altura de paso      | 1,25 mm |
| Para rosca          | M8      |
| Longitud de broca a | 11 mm   |
| Longitud total      | 51 mm   |
| Longitud del mango  | 12 mm   |

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Quality Dress                  | 847 HSS                        |
| Tipo de rosca                  | M                              |
| Material de corte              | HSS                            |
| Ángulo de punta                | 60 grados                      |
| Clase de tolerancia            | ISO 2 6H                       |
| Ángulo de flanco               | 60 grados                      |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 1 × D en agujero pasante |
| Mango hexagonal para puntas    | C 6,3                          |
| Tipo de producto               | Punta de macho para roscar     |