



## Tarod VARIO M30 pentru găuri de trecere

Durabilitate ridicată datorită rezistenței ridicate a materialului (64 HRC), geometriilor speciale de tăiere adecvate pentru mașinile de înșurubat cu percuție și stratului de acoperire TiAlN (nitrură de titan și aluminiu). Sculele utilizate sunt expuse la uzură și frecare reduse, precum și rezistente la căldură până la 800 °C și, prin urmare, dețin o posibilitate de utilizare cu turații și rate de percuție mari în oțel de până la 900 N/mm<sup>2</sup>. Adecvat în mod optim pentru următoarele materiale: oțeluri nealiate și aliate de până la 900 N/mm<sup>2</sup>, aluminiu, alamă.

Numărul produsului: 6 31 10 036 01 0

### Specificații

#### SPECIFICAȚII GENERALE

L

130 mm

Lungimea spiralei

48 mm

Material

HSS

Acoperire

Nitridă de titan-aluminiu (TiAlN)

Rezistență

64 HRC

Rezistența la căldură

max. 800°C

Sistem de prindere sculă

Shaft Bit VARIO

Filetare

M 30

Max. Grosimea materialului

45 mm

Greutate

0,35 kg

## Imagini de aplicație

