



## Tarod VARIO M24 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 10 034 01 0

### Specificații

#### SPECIFICAȚII GENERALE

L	110 mm
Lungimea spiralei	45 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 24
Max. Grosimea materialului	36 mm
Greutate	0,18 kg

## Suitable for the following machines

- > ASCD 18-300 W2 AS
- > ASCD 18-300 W2 AS Ready to-use Set
- > ASCD 18-300 W2 AS Set 5 Ah
- > ASCD 18-1000 W34 AS
- > ASCD 18-1000 W34 AS Set 8 Ah ProCORE

## Imagini de aplicație

