

Tarod VARIO M10 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/mm². Adecvat în mod optim pentru următoarele materiale: oțeluri nealiate și aliate de până la 900 N/mm², aluminiu, alamă.



Numărul produsului: 6 31 10 045 01 0

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

L	75 mm
Lungimea spiralei	24 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 10
Max. Grosimea materialului	20 mm
Greutate	0,04 kg

Imagini de aplicație

