



Závitník VARIO M8 pro průchozí otvory

Dlouhá životnost díky vysoké materiálové pevnosti (64 HRC), speciální geometrii břitů vhodné pro rázové utahováky a povrchové úpravě TiAlN (nitrid titanu s hliníkem). Používané nástroje mají nízké opotřebení a tření, tepelnou odolnost do 800°C, a proto je lze používat při vysokých otáčkách a počtech rázů v oceli do 900 N/mm². Ideální pro následující materiály: nelegované a legované oceli do 900 N/mm², hliník, mosaz.



835,00 CZK bez DPH
(1.010,35 CZK s DPH)

Objednací číslo: 6 31 10 027 01 0

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Délka	66 mm
Délka spirály	22 mm
Materiál	HSS
Povlak	Titan-hliník-nitrid (TiAlN)
Pevnost	64 HRC
Tepelná odolnost	max. 800°C
Upnutí nástroje	VARIO bitová hřídel
Řezání závitů	M 8
Ø	8 mm
Max. Tloušťka materiálu	10 mm

Hmotnost

0,03 kg

Vhodné pro následující stroje

- > 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

Obrázky aplikací

