



Manuelt montageværktøj for rustfri stål kabelbindere i MBT serien

MK9SST for stål kabelbindere op til 16,0 mm bredde

MK9SST er konstrueret af kraftige dele for at sikre optimal performance. Den er designet til montage af MBT kabelbindere op til 16 mm bredde. Værktøjet er tilpasset de mest aggressive miljøer som skibe, platforme m.v.

Egenskaber og fordele

- Glasfiberforstærket håndtag
- Ergonomisk design
- Konstant træk og automatisk afklipping af metalbindere i serierne MBT/MAT
- Ensartet justerbar trækstyrke kombineret med hurtig justering i to trin



MK9SST.

TYPE	Beskrivelse	Binderbredde max.	Bindertykkelse max.	Vægt	EAN	Bestillingsnr.
MK9SST	MK9SST	16,0	0,5	0,60 kg	4031026103747	110-95000
SP MK9SST replacement blade	Reserve kniv	-	-	0,01 kg	4031026466781	110-95273

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Pneumatisk montageværktøj for rustfri stål kabelbindere i MBT serien

MK9PSST for rustfri stål bindere op til 16,0 mm bredde

MK9 pneumatisk rustfri værktøj (MK9PSST) er fremstillet med kraftige dele for at sikre optimal ydeevne under krævende forhold. Det er udviklet til montage af MBT rustfri stål serien (Metall Ball Tie serie) op til 16,0 mm bredde.

Egenskaber og fordele

- Unikt niveau af gentagelse og præcision
- Høj montagehastighed og minimal vedligeholdelse
- Hurtigere stempelbevægelse
- Kortere procestid
- Ergonomisk design
- Automatisk udskydning af afklippede ender
- Perfekt udviklet til montage af MBT rustfri stål bindere op til 16,0 mm brede
- Arbejder ved trykluft mellem 3 og 6 bar



MK9PSST.

Lufttilførsel	Ingen olie / olieret
Lufttryk (min.)	3 Bar
Lufttryk (max.)	6 Bar
Slange indvendig diameter	4,0 mm
Dimension L x H x B	Ca. 280 x 200 x 55 mm

RoHS

TYPE	Beskrivelse	Binderbredde max.	Bindertykkelse max.	Vægt	EAN	Bestillingsnr.
MK9PSST	MK9PSST	16,0	0,5	0,91 kg	4031026332437	110-95350
SP MK9PSST replacement blade	Ekstra knive	-	-	0,01 kg	4031026476971	110-95307
SP lock cap tensioning knob	Dæksel til momentknop	-	-	0,01 kg	4031026218533	110-07200

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.