

# ML TROMMELSPIJKER RING 3,8X120MM CARBON MET STANDAARD TREKSTERKTE



## ML34APBE

### TOEPASSINGEN

Constructie, ondervloeren, spanten, palleten en kratten

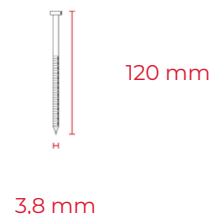
### TECHNISCHE SPECIFICIATIES

Rolhoek	16 °
Rol type	Plat
Verbindingstype	Draad gebonden
Draad materiaal	Carbon met standaard treksterkte
Afwerking	Blank standaard breuksterkte
Coating	Sencoted
Nagelkop type	Volle ronde kop
Kop breedte	-
Kop lengte	-
Spijkerschacht type	Geringde schacht
Punt type	Diamant
Punthoek	40 °
Binnendiameter rol	-
Spijker lengte	120 mm
Spijker diameter	3,8 mm

### LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274046372
Verpakkingshoeveelheid	1200 stuks
Nettogewicht	16,24 kg

### SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



### CE SPECIFICIATIES

Norm versie	EN 14592:2008+A1:2012
CE bevestiging type	Rond dwars-doorsnede ring schacht spijker
Corrossieklasse in micron	0
Service klasse	1
Coating type	Coating type 3
Kop oppervlakte	43 mm
Karakteristieke buigmoment	6092 Nmm
Karakteristieke uittrek parameter paralel	4,1 N/mm <sup>2</sup>
Characterist kop doortrek parameter	34,12 N/mm <sup>2</sup>
Karakteristieke breuksterkte	621 N/mm <sup>2</sup>