



## BETA 1927E

omschakelbare slagmoersleutel,  
gemaakt van composietmateriaal



Certificeringen en normen



### Kenmerken

Omkeerbare schroevendraaier gemaakt van composietmateriaal.

#### KENMERKEN

- Dubbel hamer slagmechanisme
- Omkeerregeling via draaiknop
- Drie verschillende vermogensniveaus bij het schroeven

#### EFFICIËNTIE EN SNELHEID

Dankzij het dubbel hamer slagmechanisme en een maximaal koppel van 750 Nm kan het vast- en losdraaien in minder tijd gebeuren, waardoor de productiviteit toeneemt.



**OMKEERKNOP ACHTERAAN**  
Drie verschillende krachtniveaus voor schroeven en één voor losdraaien.



**WERKFRAME**  
1/2" vierkantaandrijving voor spanningsbestendige en krachtige machinebussen.



**ERGONOMIE**  
Handgreep bedekt met antitrilrubber om de belasting op de hand tijdens gebruik te verminderen

## Certificeringen en normen



### Specificaties

ONBELAST TOERENTAL:	7000 TPM/min
MAX. AANHAALKOPPEL:	750 Nm
BOUTCAPACITEIT CI 8.8:	M24 □ 36 mm
BOUTCAPACITEIT CI 12.9:	M20 □ 30 mm
WERKDRIJK:	6.2 bar
GEMIDDELD LUCHTVERBRUIK:	197 l/min

### Referenties

	Art.	R	Ml "	 kg
019270005	1927E	1/4" GAS	1/2	2,4

**Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het**  
Specificaties, media en documentatie in één klik.

