



BETA 1927C

omschakelbare slagmoersleutel,
gemaakt van composietmateriaal



Certificeringen en normen



Kenmerken

Omkeerbare schroevendraaier gemaakt van composietmateriaal.

KENMERKEN

- Dubbel hamer slagmechanisme
- Lichtgewicht en uitgebalanceerd voor eenvoudige bediening
- Bediening met omkeerhendel

BETROUWBAARHEID

Met een max. aanhaalkoppel van 950 Nm kan deze schroevendraaier veeleisende klussen aan, waardoor hij ideaal is voor professioneel gebruik in de auto-industrie, industrie en onderhoudstoepassingen.



OMKEERHENDEL ACHTERAAN
Drie verschillende krachtniveaus voor schroeven en één voor losdraaien.



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



ERGONOMIE
Spanningsbestendig composiet handvat, gemakkelijk schoon te maken na gebruik.

Certificeringen en normen



Specificaties

ONBELAST TOERENTAL:	9000 TPM/min
MAX. AANHAALKOPPEL:	950 Nm
BOUTCAPACITEIT CI 8.8:	M22 □ 34 mm
BOUTCAPACITEIT CI 12.9:	M18 □ 27 mm
WERKDRUK:	6.2 bar
GEMIDDELD LUCHTVERBRUIK:	125 l/min

Referenties

	Art.	R	Ml "	 kg
019270006	1927C	1/4" GAS	1/2	2,1

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

