

Vinkelslip 125mm 20V borstlös utan batteri

Art.nr : PW 3136



Beskrivning av artikeln

Vinkelslip 125mm 20V borstlös utan batteri

Streckkod

3701555329413

Intro

Den här nya versionen av vår 125 mm 20 V slipmaskin optimerar produktiviteten i verkstaden tack vare tre viktiga förbättringar:

- Total säkerhet: Förstärkt skydd mot överbelastning, onormala driftsförhållanden och ett anti-omstartssystem för maximal säkerhet för användaren.
- Konstant effekt : Optimerad stabilitet under belastning för att bibehålla konstant rotationshastighet, även under intensiv kapning eller gradning.
- Pro Longevity: Pålitlig intern struktur och förstärkta komponenter för att garantera lång livslängd i krävande miljöer.

Mer tillförlitlig, säkrare och mer robust.

Texter

Levereras i en transportabel väska UTAN batteri eller lastare

50 skärs autonomi (Ø10mm stålstång)* *[vägledande värde]

Fler produkter

Ultrasnabbt stopp <2s

Funktioner

Funktioner :

- maximal uteffekt (MWO): 800W
- skivans diameter: 125 mm
- hastighet utan belastning: 9500 (rpm)

- spindelstorlek: M14
- mjukstart
- stopp av klinga: 2s
- skärdjup: 33 mm
- spänning: 20V
- slipvibration: $a_h=4,8\text{m/s}^2$, $K=1,5\text{m/s}^2$.
- slipningsvibration: $a_h=3,7\text{m/s}^2$, $K=1,5\text{m/s}^2$.
- ljudeffekt: $L_w=92\text{dB(A)}$, $K=3\text{dB(A)}$
- ljudtryck: $L_p=84\text{dB(A)}$, $K=3\text{dB(A)}$
- vikt: 1,70 kg (utan batteri) / 2,35 kg (med batteri)
- mått (LxBxH): 354x138x134mm (med batteri)

Sammansättning	Sammansättning : <ul style="list-style-type: none"> - robust fodral med handtag - vinkelslip - sidohandtag (avtagbart) - nyckel för skiva
Garantitid	3 år
Decibel	92 dB
Vibrationer	4,80 m/s ²
Övriga	Borstlös motor
Produktens vikt	1,70 kg
Pris kod	Standardtariff (TN)
Garantiförfarande	DIAGNOSTIC
Kundnytta	Kompatibel med Makita-batterier

3
WARRANTY



TN

BRUSH
LESS
MOTOR

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankrike

Telefon : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på
fredagar)