

POLIZOR UNGHIULAR DWE4057 M14- DISC125MM 11800RPM 800W DEWALT

Cod produs: DWE4057



Descriere

Polizorul unghiular de 125 mm, de la DEWALT, modelul DWE4057, face parte din categoria sculelor profesionale.

Date tehnice

Date tehnice

Alimentare: curent monofazat
Tensiune alimentare: 220 - 240 / 50 - 60 Hz
Putere nominala: 800 W
Turatie mers in gol: 11.800 rot/min
Diametru disc: 125 mm
Prindere: M14
Lungime cablu: 3 m
Greutate: 2.0 kg

Seturi de date

Set de livrare

- 1 x polizor unghiular DWE4057
- 1 x maner lateral multi-pozitional
- 1 x aparatoare cu reglare rapida
- 1 x flansa interioara si exterioara de prindere a discului
- 1 x imbus pe strangere / desfacere
- 1 x cutie din carton

Caracteristici

Caracteristici

Polizorul unghiular de 125 mm, de la DEWALT, modelul DWE4057, face parte din categoria sculelor profesionale.

Are un motor puternic, facut sa reziste, dezvolta o energie suficienta la aplicatiile de taiere, debitare, polizare cu performante ridicate la aplicatiile pentru care a fost fabricat.

Bobina statorului este complet acoperita cu plumb pentru cresterea durabilitatii motorului.

Periile motorului, cu decuplare automata, protejeaza bobina de deteriorari cand acestea se uzeaza, rezultand o durabilitate mai buna a motorului.

Construit cu cutie de transmisie cu profil redus pentru aplicatii in zonele inguste.

Cutie independenta si suportul cu arc al periei colectoare creste durata de viata a periei.

Designul rulmentului 100% cu bile sporeste eficienta si durabilitatea.

Motorul este protejat impotriva particulelor abrazive pentru o mai buna durabilitate.

Are un design al corpului cu circumferinta mica ceea ce permite o prindere confortabila si rezulta o ergonomie superioara.

Prevazut cu comutator cu sistem de protectie "No-volt release" ce previne repornirea accidentala a polizorului cand comutatorul este blocat in pozitia Pornit.

Comutatorul trebuie resetat in mod intentionat pentru a permite repornirea polizorului dupa o pana de curent. Pozitionarea in partea superioara a sistemului de blocare al axului de transmisie permite taieri la adancimea maxima.

Sistemul de pornire lenta reduce miscarea uneltei si ofera mai mult control utilizatorului.

Observatii

Atentie, imaginea este orientativa.

