

KHEV 11-52 BL Ciocan rotopercutor SDS Max Metabo , putere 1.500 W , impact 18.8 J , cod 600767500

Cod catalog: **600767500**

Producator: **Metabo**

INFORMATII GENERALE

Pret : **5,409 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

-Geanta de transport din plastic.

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Clasa: **SDS Max Rotopercutor**

Putere nominala (W): **1500**

Energie de impact (J): **18.8**

Funcție de daltuire: **DA**

Diam. gaurire beton (mm): **52**

Mandrina interschimbabila: **DA**

Diam.gaurire recomandat pt. beton (mm): **52**

Turatie nominala (rpm): **270**

Numar de percutii (min-1): **2.360**

Tensiune de alimentare (V): **220-240**

Frecventa (Hz): **50-60**

Greutate (Kg): **12.4**

DESCRIERE PRODUS

- KHEV 11-52 BL Ciocan rotopercutor SDS Max Metabo , putere 1.500 W , impact 18.8 J , cod 600767500
- Progresul maxim al forajului și performanțele de rupere ridicate datorită motorului fără perie fără întreținere și acțiunii cu ciocanul de înaltă performanță.
- Durată de viață îndelungată, datorită tehnologiei fără perii și carcaselor robuste din aluminiu turnate sub formă de angrenaj și motor.
- Ciocan combinat cu 2 funcții: găurire cu ciocan și cizelare. Metabo VibraTech (MVT) cu amortizare dublă: mânerul decuplat și greutatea contra-oscilantă de absorbție a impactului reduc activ vibrațiile pentru o muncă sănătoasă, de asemenea, în uz continuu.
- Zona de prindere subțire în formă ergonomică, cu declanșator de control al vitezei mari pentru o muncă confortabilă.
- Comutator de blocare ușor accesibil pentru tăiere în regim continuu. Vario-Tacho-Constamatic (VTC) -Full Wave Electronics pentru lucrul cu materiale care necesită viteze personalizate, care rămân constante sub sarcină. Reducere opțională a vitezei și a energiei de impact pentru lucrul cu materiale mai moi Pornire moale electronică pentru găurire precisă.
- Ambreiaj automat de siguranță Metabo S: decuplarea mecanică a acționării pentru o funcționare în condiții de siguranță în cazul în care forajul se va opri neașteptat.
- Protecția de repornire: previne pornirea neintenționată după întreruperea alimentării Protecție la suprasarcină: protejează motorul de supraîncălzire.
- Cizelare și găurire cu praf scăzut cu extracție exterioară a prafului ESA max (accesorii).