

KHEV 11-52 BL CIOCAN COMBI



- Performanță de demolare ridicată datorată motorului fără perii ce nu necesită întreținere și a acționării ca un ciocan de înaltă performanță;
- Durată lungă de viață datorită tehnologiei fără perii și carcaselor robuste din aluminiu turnate sub presiune ale angrenajului și motorului;
- Ciocan combinat cu 2 funcții: găurire și dăltuire;
- Metabo VibraTech (MVT) cu amortizare dublă: mânerul decuplat și greutatea anti-oscilantă ce absoarbe impactul reduc activ vibrațiile pentru a putea efectua o muncă în siguranță și, de asemenea, o utilizare continuă;
- Zonă de prindere cu formă ergonomică, subțire, cu declanșator ce prezintă un mare control al vitezei de lucru pentru asigurarea confortului în timpul folosirii;
- Comutator de blocare ușor accesibil pentru schimbare în modul continuu;
- Reducerea opțională a energiei de impact pentru demolarea materialelor mai moi;
- Variator electronic de turație pentru lucrul cu materiale ce necesită viteze personalizate, care rămân constante sub sarcină;
- Pornire electronică ușoară ce asigură o pornire lină;
- Ambreiaj de siguranță automat Metabo S: asigură decuplarea mecanică a dispozitivului de acționare pentru o funcționare sigură în cazul în care burghiul se oprește în mod neașteptat;
- Protecție la repornire: previne pornirea neintenționată după întreruperea alimentării cu energie electrică;
- Protecție la suprasarcină: protejează motorul împotriva supraîncălzirii;
- Dăltuire și găurire cu praf redus (se poate achiziționa separat un accesoriu de aspirație externă a prafului "ESA max").



Energie maximă impact:	18,8 J
Rată impact maxim:	2360 b/min
Putere motor:	1500 W
Diametru burghiu pt. beton:	52 mm
Diametru manșon:	85 mm
Turație la mers în gol:	200 / 270 rot/min
Turație la sarcină nominală:	200 / 270 rot/min
Prindere sculă:	SDS-max
Masă (fără cablu):	12,4 kg
Lungime cablu:	6 m

Dotare standard:

Mâner lateral acoperit cu cauciuc, aspirator de praf, valiză din plastic pentru transport, lubrifianț pentru capătul tijei sculei.