

D25601K - Ciocan combinat cu mandrina SDS-Max de 45 mm

Caracteristici	Beneficii utilizator
Ciocan combinat	Ideal pentru realizarea gaurilor de ancorare si traversare prin beton sau zidarie cu diametru cuprins intre 12 si 45 mm. Cu carota se poate gaura pana la 100 mm
Transmisia cu lant si cutia de viteze cu ulei	Transmisia cu lant impreuna cu cutia de viteze cu ulei imbunatateste durabilitate si eficienta prin asigurarea lubrifierii totale a componentelor si disiparea superioara a caldurii
Designul suplu, ergonomic si compact	Designul suplu, ergonomic si compact maximizeaza controlul si ofera acces usor in spatii inguste
Sistemul activ de control al vibratiilor (AVC)	Sistem activ de control al vibratiilor (AVC) cu maner posterior flotant si maner lateral amortizant pentru reducerea vibratiilor
Stop rotatie	Functie stop rotatie pentru aplicatii de demolari usoare-medii
Garnituri de protectie la praf unicat	Garniturile de protectie la praf previn patrunderea acestuia in mecanismul de percutie marind astfel durata de viata a ciocanului
Mecanismul de percutie optimizat	Mecanismul de percutie este optimizat prin reducerea numarului de componente si imbunatatirea amortizarii pentru a furniza o energie de impact maxima si totodata eficienta la gaurire in beton dur
Mecanism eficient	Mecanismul eficient furnizeaza percutii direct catre burghiu fara a genera vibratii excesive si reduce efectul de recul
Manerul acoperit cu cauciuc moale	Manerul acoperit cu cauciuc moale imbunatateste confortul utilizatorului reducand oboselala la utilizarea pe perioade lungi de timp
Reglare electronica a energiei de impact/a turatiei	Reglare electronica a energiei de impact/a turatiei pentru un control total la gaurirea cu burghie mici in materiale cu consistenta redusa
Buton de blocare	Buton de blocare pentru un control ridicat la aplicatiile de daltuire
Indicatorul electronic de service si de uzura a periilor colectoare	Indicatorul electronic de service si de uzura a periilor colectoare avertizeaza cand este necesara inlocuirea periilor si cand produsul are nevoie de revizii
Energie de impact de 8 J furnizata de un ciocan de 6,8 Kg	Excelent raport greutate/putere: energie impact de 8 J furnizata de un ciocan de 6,8 Kg
Carcasa de magneziu	Carcasa de magneziu pentru a se reduce greutatea si a mari durabilitatea

Avantaje

- Ideal pentru realizarea gaurilor de ancorare si traversare prin beton sau zidarie cu diametru cuprins intre 12 si 45 mm. Cu carota se poate gaura pana la 100 mm
- Transmisia cu lant impreuna cu cutia de viteze cu ulei imbunatateste durabilitate si eficienta prin asigurarea lubrifierii totale a componentelor si disiparea superioara a caldurii
- Designul suplu, ergonomic si compact maximizeaza controlul si ofera acces usor in spatii inguste

- Sistem activ de control al vibratiilor (AVC) cu maner posterior flotant si maner lateral amortizant pentru reducerea vibratiilor
- Functie stop rotatie pentru aplicatii de demolari usoare-medii
- Garniturile de protectie la praf previn pătrunderea acestuia in mecanismul de percutie marind astfel durata de viata a ciocanului
- Mecanismul de percutie este optimizat prin reducerea numarului de componente si imbunatatirea amortizarii pentru a furniza o energie de impact maxima si totodata eficienta la gaurire in beton dur
- Mecanismul eficient furnizeaza percutii direct catre burghiu fara a genera vibratii excesive si reduce efectul de recul
- Manerul acoperit cu cauciuc moale imbunatateste confortul utilizatorului reducand oboseala la utilizarea pe perioade lungi de timp
- Reglare electronica a energiei de impact/a turatiei pentru un control total la gaurirea cu burghie mici in materiale cu consistenta redusa
- Buton de blocare pentru un control ridicat la aplicatiile de daltuire
- Indicatorul electronic de service si de uzura a periilor colectoare avertizeaza cand este necesara inlocuirea periilor si cand produsul are nevoie de revizii
- Excelent raport greutate/putere: energie impact de 8 J furnizata de un ciocan de 6,8 Kg
- Carcasa de magneziu pentru a se reduce greutatea si a mari durabilitatea



Dotare standard

- Maner lateral anti-vibratii, multi-pozitional
- Valiza profesionala pentru depozitare si transport

Aplicatii

- La efectuarea de guri pentru fixari generale (ancore mecanice si chimice)
- La gauriri de trecere pentru cabluri si tevi etc.
- La aplicatii de demolari usoare in caramida, zidarie, ocazional beton
- La efectuarea de santuri pentru cabluri si tevi etc.

D25601K - INFORMATII COMPETITIVE

		DEWALT
		D25601K
Putere nominala	Wati	1250
Putere debitata	Wati	615
Turatie	rpm	210-415
Cadenta (lovituri/minut)	ipm	1430-2840
Energie de impact (EPTA 05/2009)	J	8
Sistem de prindere		SDS-Max
Capacitate maxima de gaurire [beton]	mm	45
Capacitatea gaurire max. [burghiu de strapungere]	mm	65
Capacitate maxima de gaurire [carota]	mm	100
Greutate	kg	6.8
Lungime	mm	477
Inaltime	mm	245
Latime	mm	104
Vibratie mana/brat	m/s ²	9.2

		DEWALT
		D25601K
Aproximativ K 1 (Vibratii)	m/s ²	1.5
Vibratie mana/brat - spit	m/s ²	7.2
Aproximativ K 2 (Vibratii)	m/s ²	1.5
Intensitate sonora	dB(A)	92
Aproximativ K 1(Sunet)	dB(A)	3
Intensitate acustica	dB(A)	103
Aproximativ K 2 (Sunet)	dB(A)	3