

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 gauri 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 | Funcctie stop rotatie pentru aplicatii de demolari usoare-medii |
| Garnituri de protectie la praf unicat | Garniturile de protectie la praf previn pătrunderea 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 oboseala 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 gauri 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 periiilor colectoare avertizeaza cand este necesara inlocuirea periiilor 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 gauri 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/s2 | 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 |