

Kategorier
Alla
Arbetsmiljö
Automation
Fogningsteknik
Hantering
Industrikontakt
Industrinytt
IT
Kvalitet
Ledare
Logistik
Mässor
Material
Mätteknik
Övrigt
Plåtteknik
Produktnytt
Utbildning
Verktyg & maskiner
Ytbehandling

Borrhammaren för borring och bilning

15 mars, 2013 kl. 8:30 am / Alla, Verktyg & maskiner



Med en motor på 1500 watt och en slagkraft på 12,5 joule, har den nya GBH 8-45 DV Professional från Bosch maximal prestanda.

Styrka är en borrhammares viktigaste egenskap. Med GBH 8-45 DV Professional i åtta kilo-klassen, erbjuder nu Bosch ett synnerligen kraftfullt verktyg som även har en mycket låg vibrationsnivå.

Borrhammaren har en motorkraft på 1500 watt och en slagkraft på 12,5 joule, som gör det både snabbare och enklare för en hantverkare att borra genom väggar och tak. Maskinens "Turbo Power"-funktion ger även extra effekt vid bilning eftersom den använder borrlägets rotationseffekt. På så sätt blir går det snabbt och enkelt att ta bort betongstycken/mursten eller kakel.

Genom den tredubbla vibrationsdämpningen kan man arbeta effektivt med GBH 8-45 DV Professional under mer än tre timmar om dagen. Vibrationsdämpningssystemet består av en massdämpare som är integrerad i ett aluminiumskal, ett isolerat huvudgrepp och en vibrationsoptimerad hammarmekanism. Dessa egenskaper gör att borrhammaren har lågavibrationsnivåer på 7 m/s² vid bilning och 8 m/s² vid borring. Maskinen har dessutom hög användarkomfort tack vare kombinationen av det isolerade huvudgreppet och ett elektriskt skydd mot återinkoppling, som automatiskt aktiveras när du ändrar inställningar från borring till mejsling. Man riskerar alltså inte att verktyget startar okontrollerat efter ett avbrott i strömtillförseln. Denna kombination är helt unik och har inte tidigare funnits på marknaden.

Borrhammaren GBH 8-45 DV Professional har en lång livlängd tack vare dess robusta metallkomponenter. Den är dessutom fylld med flera användbara funktioner; en inbyggd överbelastningskoppling som skyddar användaren och maskinen, en softstart-funktion för exakt borring, en varvtalsinställning som ger optimal anpassning till användningsområdet och ett rotationsstopp vid bilningsarbete.