

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

EXSR18V-150



Ekstrem kraft møter intelligens: EXPERT drill med BITURBO BRUSHLESS-teknologi

De viktigste dataene

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	84/100/150 Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 550 / 0 – 2.200 o/min
Batterispenning	18,0 V

Bestillingsnummer 0 601 9R2 202

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	84/100/150 Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 550 / 0 – 2.200 o/min
Chuckspennvidde, min. / maks.	1,5 / 13 mm
Batterispenning	18,0 V
Vekt ekskl. batteri	2,1 kg
Dreiemomenttrinn	25
Emballasjemål (bredde x lengde x høyde)	360 x 444 x 151 mm
Chucktype	Nøkkelfri
Alternativ for belteklips	+
KickBack Control	+
Arbeidslys	+
BITURBO	Ja
Verktøykonstruksjon	T-håndtak

Informasjon om støy/ vibrasjon

Boring i metall

Svingningsemissjonsverdi ah	2,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Ekstrem kraft: 150 Nm maks dreiemoment, ideelt for Ø16 mm metallboring og Ø150 mm hullsaging i tre
- BITURBO BRUSHLESS: Høytytende motor og drivlinje utviklet for å få mest mulig ut av den ekstreme kraften i EXPERT-batteri
- Avansert brukerbeskyttelse: KickBack Control (på/av) minimerer faren for skader ved å stoppe motoren når boret kjører seg fast
- Elektronisk vinkelregistrering: Sett skruene inn i bjelkene i en justerbar vinkel for robust konstruksjon

150/
84
NmPROFESSIONAL
18V
SYSTEM