

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

EXSR18V-90



Når styrke og kontroll gjelder

De viktigste dataene

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	36/65/- Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 630 / 0 – 2.100 o/min
Batterispenning	18,0 V

Bestillingsnummer 0 601 9R2 101

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	36/65/- Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 630 / 0 – 2.100 o/min
Batteritype	Litium-ion
Chuckspennvidde, min. / maks.	1,5 / 13 mm
Batterispenning	18,0 V
Vekt ekskl. batteri	1,1 kg
Dreiemomenttrinn	21
Emballasjemål (bredde x lengde x høyde)	360 x 444 x 151 mm
Chucktype	Nøkkelfri
Alternativ for belteklips	+
KickBack Control	+
Arbeidslys	+
Verktøykonstruksjon	T-håndtak
Verktøyholder/skaft	Spent

Informasjon om støy/ vibrasjon

Boring i metall

Svingningsemisjonsverdi ah	1,6 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Kraftig og allsidig: Sterk børsteløs motor som leverer høy effekt med 36/65 Nm mykt/hardt dreiemoment og 2100 o/min
- Kompakt kraftpakke: Hodelengde på 163 mm med 13 mm metallchuck for økt robusthet og overlegen overføring av dreiemoment
- Avansert brukerbeskyttelse: KickBack Control (på/av) minimerer faren for skader ved å stoppe motoren når boret kjører seg fast
- Uslåelig verktøykontroll: Presisjonsclutch (på/av) som stopper overkjøring ved behov og gir deg friheten til å justere verktøyet etter behov

65/36
NmPROFESSIONAL
18V
SYSTEM