

RC9077 SLAGMOERSLEUTEL OP BATTERIJ THE e-BEAST 1/2" + 2 BATTERIJEN 20V 6Ah + LADER + BAG

Artikelcode: 8951000476



Kenmerken

As dop ":	1/2 "
Koppelbereik:	0 - 1700 Nm
Max. losdraaimoment:	1500 Nm
Batterij Ah:	6 Ah
Batterij technologie:	Lithium-ion
Snelheden:	840 - 1150 - 1700 t/min
Geluidsniveau dB(A):	88.4 dB(A)
Trilling:	1.5 m/s ²
Nominale spanning:	20 V
Temperatuur gebruik:	-20 tot 70 °C
Temperatuur laden:	0 - 45 °C
Temperatuur opslag:	20 - 50 °C
Lengte mm:	230 mm
Hoogte mm:	245 mm
Breedte mm:	87 mm
Gewicht (incl. batterij):	3.68 Kg

Slagmoersleutel The e-Beast, ontworpen om prestaties, lichtgewicht en de compacte kenmerken van een luchtslagmoersleutel om te zetten in een snoerloos gereedschap.

De beroemde "The Beast" van Rodcraft nu in een snoerloze versie.

- Krachtig voor uw dagelijkse algemene mechanische bewerkingen en meerdere toepassingen.
- Met twee snelheden en een uitstekende losdraaimoment van meer dan 1.100 Nm in minder dan 10 seconden kan hij moeiteloos stevig aangedraaide bouten losbreken in verschillende toepassingen.
- Perfect uitgebalanceerd
- Gemakkelijk in gebruik: met één hand bedienbaar door zowel linkshandige als rechtshandige gebruikers
- Slijtvast: behuizing van slagmechanisme vervaardigd van staal en aluminium 1/2"
- Geleverd ZONDER batterij. Twee batterijen inbegrepen bij de RC9077K.

Voordelen

- Koolborstelloze motor: Betere efficiëntie, duurzaamheid en kracht
- Uitstekende losdraaimoment: Met twee snelheden en meer dan 1.100 Nm
- Ergonomisch en handig: Comfortabele handgreep, 3 vermogensstanden en tweetraps trekker
- Ledverlichtingssysteem geïntegreerd
- Milieuvriendelijke verpakking: geoptimaliseerd formaat, gewicht en bedrukking

Geleverd met:

- 2x Batterij 20V 6Ah (8951000469)
- 1x Lader 20V (8951000470)
- 1x Transporttas

Optioneel toebehoren



8951000467

RODCRAFT BATTERY PACK 20V 2Ah



8951000468

RODCRAFT BATTERY PACK 20V 4Ah



8951012357

RS4114D 14 LANGE DOPPEN 1/2"



8951012356

RS4114 14 KORTE DOPPEN 1/2"



8951012362

RS413WP 3 LANGE DOPPEN 1/2"