

KÄRCHER

KÕRGSURVEVOOLIK H 10 Q FLEX PREMIUMFLEX ANTI TWIST

Uuenduslik väändumisvastase süsteemiga kõrgsurvevoolik PremiumFlex keerdudeta tööks. Pikkus 10 m. Koos Quick Connect kiirühendusega. K 2-K 7 klassi seadmetele. Ei sobi voolikurulliga seadmetele ega K 4-K 7 klassi Full Control seadmetele.



Tellimuse nr.

2.643-585.0

Tehnilised andmed

EAN-kood		4054278134574
Temperatuur	°C	max. 60
Maksimaalne rõhk	MPa	18
Pikkus	m	10
Värvus		Antratsiit
Kaal	kg	1,1
Kaal, sh pakend	kg	1,3
Mõõdud (pikkus × laius × kõrgus)	mm	245 × 245 × 65



Asendusvoolik, 10 m

- Suur tööraadius.

Konnektor Quick Connect

- Kõrgsurvevoolikuga on lihtne manööverdada ning seda saab kiiresti ja lihtsalt seadme ja pesupüstoli külge kinnitada. See säästab aega ja vaeva.

Väändumisvastane süsteem

- Komistamisohu puudub: voolik ei väändu ja on piisavalt paindlik kõigiks kastmistöödeks.

KOKKUSOBIVAD MASINAD

- G 7.180
- K 2
- K 2 Classic
- K 2 Classic Car
- K 2 Classic Home
- K 2 Compact
- K 2 Compact Car & Home
- K 2 Power Control
- K 2 Power Control Car
- K 2 Power Control Home
- K 2 Premium FJ
- K 2 Premium FJ Home BB
- K 2 Premium Power Control
- K 2 Universal Edition
- K 2 Universal Edition Car
- K 2 Universal Edition OJ
- K 2 aku komplektiga
- K 3
- K 3 Car
- K 3 Car & Home
- K 3 Classic
- K 3 Classic Car
- K 3 Classic Home
- K 3 FJ BB
- K 3 FJ Home BB
- K 3 Horizontal Plus
- K 3 Horizontal Plus Home
- K 3 Power Control
- K 3 Power Control Car
- K 3 Power Control Car & Home
- K 3 Power Control Home
- K 4 Classic
- K 4 Classic Car
- K 4 Classic Home
- K 4 Compact
- K 4 Compact Car
- K 4 Compact Home
- K 4 FJ
- K 4 FJ Home
- K 4 WCM
- K 4 WCM Plus
- K 4 WCM Premium Home
- K 5 Classic
- K 5 Classic Car & Home
- K 5 Classic Home
- K 5 Compact
- K 5 Compact FJ 6 Set
- K 5 Compact Home
- K 5 FJ
- K 5 FJ Home
- K 5 WCM Premium
- K 5 WCM Premium Home
- K 5 WCM V1
- K 6 Special
- K 7 WCM
- K 7 WCM Car&Home
- K 7 WCM FJ
- K 7 WCM FJ Home
- K 7 WCM Premium
- K 7 WCM Premium Home
- K Mini
- K Mini Plus
- K 7 Compact
- K 7 Compact Home *EU