

## Dobbel skrallenøkkel 4i1 reversibel 10 mm x 17 mm (45421)



**Bestillingsnummer:** 45421

**Artikkelnummer:** SB3834101

**EAN:** 4010995454210

**Tolltariffnummer:** 82041100

**Øker effektiviteten din:** Skruing uten avbrudd takket være fintannet ringskralle.

**Øker fleksibiliteten din:** Kan innstilles variabelt til høyre- eller venstregang med omkoblingsspaken.

**Øker effektiviteten din:** Forbedret tilgjengelighet på trange steder pga. gaffelstilling på 15° og dobbelsekskant-ringskralle.

**Arbeidsområde:** For installasjons- og monteringsarbeid.

**Arbeidsområde:** Godt egnet til arbeid på trange steder.

Det krever store krefter å løsne veldig godt fastskrudde skruer. Med dobbelringskrallenøkkelen fra Wiha vil brukeren lett kunne åpne enhver skrueforbindelse, grunnet hendelvirkingen. Med fire forskjellige nøkkelvidder har brukerne ett og samme verktøy for skrueprofilene 10/13/17/19 mm. Det reduserer vekten på håndverkerutstyret, og man skaper plass i verktøykassen for ytterligere utstyr. Når arbeid skal utføres på trange plasser med 4-i-1-dobbelringskrallenøkkelen, får brukeren, takket være dobbelsekskanten og finfortanning med 72 tenner, tilsvarende kort hentevinkel på 5° og særdeles høy komfort. Skrallen er også lett å omstille mellom høyre- og venstregang ved hjelp av den integrerte omkoblingsspaken. Med dobbelsekskantgeometrien oppnår man også ren plassering på arbeidsemnet, og faren for å skli reduseres. Den lar seg enkelt snu rundt sin egen akse, der man skifter mellom de forskjellige nøkkelviddene. Denne omkoblingsbare dobbelringskrallenøkkelen er laget i krom-vanadium-stål i høy kvalitet og har lang levetid, ikke minst på grunn av den korrosjonsbestandige overflaten, som er lett å rengjøre.

I henhold til DIN 3124

---

Tolltariffnummer	82041100
------------------	----------

---

Farge	sølv
-------	------

---

Blisterpakke	Ja
--------------	----

---

Total lengde (mm)	225 mm
-------------------	--------

---

VDE-artikkel	Nei
--------------	-----

---

Country of origin (ISO 3166-1 Alpha 3)	TWN
--	-----

---