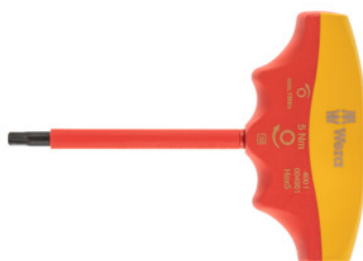




Momentmejslar isolerad, Typ: 5



Beställningsdata

Ordernummer	659953 5
GTIN	4013288206114
Artikelklass	63F

Beskrivning

Utförande:

Ergonomiskt utformat flerkomponents-t.handtag för optimal kraftöverföring. Varje enskild skruvmejsel är inställd på ett vridmoment som passar **skruvstorleken**. Klingstorlek och vridmoment är inpräglade på handtaget. När det inställda vridmomentet nåts löser mejseln ut med ett tydligt touch-ljud. **Fortsatt dragning av skruven är inte möjligt**. Lossningsmomentet är större än åtdragningsmomentet (överlastskydd).

Handtag och klinga **helisolerade upp till 1 000 V** enligt DIN EN 60900/VDE 0682-201.

Passar till:

Sexkantsskruvar.

Teknisk beskrivning

Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
totallängd L	141 mm
Serie	400 i VDE
Loggbara data	nej
mätnoggrannhet vridmoment	±10 %
Inställning av utlösningvärdet	förinställd

Feedback	utlösande
Dragriktning	Högerdragning
inställt vridmoment	500 cNm
Mätteknik	mekanisk
Utlösningsprincip	mekanisk slirkoppling
inställt vridmoment	5 Nm
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	utbytbar klinga
vikt	122 g
Utlösningssignal	haptisk
klinglängd	93 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
maximalt vridmoment	5 cNm
Drivprofil	Sexkantnyckel
tillverkarens beteckning	400 i Hex
Fast inställt vridmoment	ja
Produktslag	Momentskruvdragare