



## Plochý elektrikářský šroubovák s rukojetí Kraftform plně izolovaný, Šířka břitu b: 8mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	663100 8
GTIN	4013288191090
Třída artiklu	63H

### Popis

#### Provedení:

Rukojeť a čepel **plně izolované do 1000 V dle DIN EN 60900 / VDE 0682-201.**

Každý šroubovák je jednotlivě kontrolován ve vodní lázni na průraz napětí.

Čepele s kónickými břity, přízp. normovaným rozměrům drážek šroubů. Plně izolované, průrazová pevnost izolace je několikanásobkem předepsaného min. zkušebního napětí dle VDE. Každý z těchto šroubováků je jednotlivě kontrolován ve vodní lázni na napěťový průraz.

**Rukojeť Kraftform** z nárazuvzdorného plastu **s integrovanými měkkými zónami** usnadňuje přenos krouticího momentu a nezatěžuje tak ruku a paži.

**Čepel** z vysoce legované speciální oceli. Povrch matně chromovaný, špičky černé nebo špičky Lasertip chemicky niklované. Od vel. 5,5 = vnější izolace je shodná se šířkou břitu (vhodné pro práci na úzkých místech).

#### Použití:

Pro práce pod napětím do 1000 V.

Nejdelší životnost šroubováků pro elektrikáře je zajištěna tehdy, pokud jsou používány přesně podle normovaných drážek v hlavách šroubů (viz tabulková část). Volbou správné velikosti šroubováku zabráníte poškození drážek v hlavě šroubu.

### Technický popis

Šířka břitu b	8 mm
Celková délka	287 mm
Síla břitu a	1,2 mm
Délka čepele	175 mm

Špička čepele	Lasertip
Označení výrobce	160 i VDE
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Unášecí profil	Plochý šroubovák
Druh produktu	Šroubováky