



Plachý elektrikářský šroubovák, redukovaný Ø čepele, s rukojetí Kraftform plně izolovaný, Šířka břitu b: 5,5mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	663200 5,5
GTIN	4013288192431
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.<HBR/>

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

Čepel z vysokolegované speciální oceli s kónickým břitem, fosfátovaná. **Zmenšené čepele Ø s integrovanou ochrannou izolací** pro hluboko uložené prvky šroubů a pružin (Ø čepele = Ø izolace v přední části čepele).

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	5,5 mm
Délka čepele	125 mm
Celková délka	223 mm
Síla břitu a	1 mm
Označení výrobce	160 iS

Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Unášecí profil	Plochý šroubovák
Druh produktu	Šroubováky