

**HOLEX**

## Nástrčná hlavice IMPACT 6hranná, 1/2 palce dlouhá Surface Drive s nylonovým pouzdrem, Rozměr klíče: 19mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	651230 19
GTIN	4045197198914
Třída artiklu	62D

### Popis

#### Provedení:

Silný tvar, speciálně pro použití na elektrických či pneumatických rázových utahovacích. S příčným otvorem a kruhovou drážkou pro upevnění. Vnitřní 4-hran dle DIN 3121.

**Z bezpečnostních důvodů bezpodmínečně upevňujte pomocí vhodného spojovacího kolíku a gumového kroužku.**

Dlouhé vložky. Při výměně kol a disků je k zajištění bezpečné jízdy důležité správné dotažení šroubů a matic. Pomocí tohoto šestihraného nástrčného klíče s plastovým návlekm můžete zaručit dostatečně pevné utažení matic nebo šroubů, aniž by došlo k poškození disků. Nástrčný klíč je vhodný i pro rázové utahovány.

Plastový návlek chrání disky a zabraňuje poškrábání nebo jinému poškození, ke kterému by mohlo dojít použitím nářadí. Můžete si tedy být jisti, že váš vůz zůstane vždy v nejlepším stavu. Nástrčný klíč je důležitou součástí každého autoservisu. Toto nářadí nesmí chybět, ať už pracujete na svém vozidle sami nebo svěříte výměnu kol a disků odborníkovi.

#### Výhoda:

Profil Surface-Drive uchopí šrouby na stranách a chrání citlivé rohy. Díky tomu se spolehlivě zabrání pevnému dosednutí nástavců na šroubech.

#### Použití:

Pro šetrnou montáž pláště z lehkých kovů nebo disků.

Spolehlivá ochrana prostřednictvím nárazuvzdorného plastového pláště a uložení.

Rychlé rozlišování hlavíc pomocí barevného rozlišení.

#### Materiál:

Chrommolybdenová ocel, fosfátovaná manganem.

### Technický popis

Ø na hnané straně	29 mm
Rozměr klíče	19 mm
Délka	130 mm
Upínací 4hran	1/2 palec
Unášecí profil	6-hranný šroubovák
Vhodné pro použití strojů	ano
Druh produktu	Nástrčné klíče

### Příslušenství

Spojovací stopka pro hlavice, 1/2 palce Ø×délka 3X25 mm	651900 3X25
Sada pojistných svorek 10dílná pro nástavce, 1/2 palce, včetně stahováků Typ 4	651790 4
Pryžový kroužek pro hlavice, 1/2 palce Ø 30 mm	651800 30