



## Sada nástrčných klíčů 1/4 palce; 1/2 palcový čtyřhran 47dílná, Počet dílů: 47



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	630028 47
GTIN	4000896215188
Třída artiklu	630

### Popis

#### Provedení:

**Hnací / spojovací díly** dle **DIN 3122 / 3123**; **nástrčné hlavice** dle **DIN 3124**. Vnitřní / vnější 4hrany dle **DIN 3120**.

#### Výhoda:

Pouzdro Smartcase s funkcí vystavení nástrojů.

#### Materiál:

Chromvanadiová ocel, chromovaná.

#### Rozsah dodávky:

1/4palcové nástrčné hlavice 6hranné: 9 ks vel. 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm

1/2palcové nástrčné hlavice 6hranné: 13 ks vel. 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27 mm

Bitové čepele pro šrouby Phillips C 6,3: 2 ks vel. 1; 2

Bitové čepele pro šrouby Pozidriv C 6,3: 2 ks vel. 1; 2

Bitové ploché čepele C 6,3: 3 ks vel. 4; 6; 8

Bitové šestihranné čepele C 6,3: 5 ks vel. 2; 3; 4; 5; 6

BITY pro Torx® C 6,3: 5 ks vel. TX10; TX15; TX20; TX25; TX30

Spojovací kus pro bity 1/4 palce: Čtyřhranná vložka 1/4 palce – upínání bitů 1/4 palce

Prodloužení 1/4 palce: 1 ks vel. 101,5 mm

Prodloužení 1/2 palce: 2 ks vel. 123; 248 mm

1/4palcový nástavec s rukojetí: 1 ks

Ráčna 1/4 palce: 1 ks č. 632060

Ráčna 1/2 palce: 1 ks č. 640480

Uložení v: Plastový box se stojanem / odkládací miskou

Výška: 65 mm

Upínací 4hran: 1/4 palec

Upínací 4hran: 1/2 palec

Rozsah velikosti 6hranných nástrčných klíčů: 5-27 mm

Rozsah velikosti 6hranných otevřených klíčů: 2-6 mm

## Technický popis

Rozsah velikosti 6hranných nástrčných klíčů	5-27 mm
Upínací 4hran	1/4 palec
Upínací 4hran	1/2 palec
Počet dílů	47
Unášecí profil	6-hranný nástrčný klíč
Unášecí profil	Šroubovák s kombinovaným profilem Phillips/drážka
Unášecí profil	Šroubovák Pozidriv
Unášecí profil	Plochý šroubovák
Unášecí profil	6-hranný šroubovák
Unášecí profil	Šroubovák pro šrouby TORX®
Rozsah velikosti 6hranných otevřených klíčů	2-6 mm
Délka	355 mm
Šířka	235 mm
Výška	65 mm
Druh produktu	Nástrčný klíč

## Příslušenství

Dvousložková měkká pěnová vložka	163-568L
Box na nářadí se Safety-Insert-System	165-L