



## Dílenská sada, Počet nástrojů: 26



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	955081 26
GTIN	4062406207182
Třída artiklu	91A

### Popis

#### Provedení:

Sady běžných nástrojů ve dvoubarevné vložce z tvrzené PE pěny. Pěna s uzavřenými póry je odolná vůči oleji a není nasákovává. Krycí vrstva v barvě antracit, spodní kontrastní barva signalizuje scházející nástroje.

Základní sada vložek z tvrzené pěny pro jednu celou zásuvku, užitná plocha 20×20G.

#### Vhodné pro:

Pracovní stoly GridLine Ready-to-go, pracovní stoly Vario s korpusy skříně GridLine vario 24G, korpus skříně GridLine 24G, skříně na nářadí GridLine 24×24G, GridLine zásuvky 20×20G, GridLine XL ToolCar č. 914590.

#### Rozsah dodávky:

Vložka z tvrzené pěny prázdná č. 952001 vel. 955081: 1 ks

LED kapesní svítidla HOLEX č. 081437 vel. BLACK: 1 ks

Digitální posuvné měřítko HOLEX ABS č. 412821 vel. 150: 1 ks

Třmenový mikrometr HOLEX č. 420200 vel. 0–25: 1 ks

Svinovací metr HOLEX č. 462010 vel. 3: 1 ks

Vodováha HOLEX č. 467435 vel. 300: 1 ks

Oboustranný otevřený klíč HOLEX č. 610950 vel. 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×21; 19×22: po 1 ks

Sada 6hranných úhlových šroubováků HOLEX č. 627225 vel. 9: 1 ks

Plochý šroubovák HOLEX Kraftheft č. 660701 vel. 3,5; 5,5; 8: po 1 ks

Plochý krátký šroubovák HOLEX č. 664201 vel. 5,5: 1 ks  
 Šroubovák se silovou rukojetí HOLEX pro Phillips č. 668401 vel. 1; 2; 3: po 1 ks  
 Krátký šroubovák pro Phillips HOLEX č. 668471 vel. 2: 1 ks  
 Vanadiové kombinované kleště HOLEX č. 702995 vel. 160: 1 ks  
 Siko kleště HOLEX č. 706145 vel. 250: 1 ks  
 Ploché zaoblené kleště rovné HOLEX č. 713195 vel. 160: 1 ks  
 Zámečnické kladivo HOLEX č. 750125 vel. 300: 1 ks

## Technický popis

Počet nástrojů	26
Užitná plocha zásuvek v G	20×20
Šířka v G	20
Hloubka	500 mm
Hloubka v G	20
Šířka	500 mm
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Provedení	pro zásuvku dílenského vozíku
Vhodné pro zásuvky s výškou čela	100 mm
Vhodné pro zásuvky s výškou čela	125 mm
Vhodné pro zásuvky s výškou čela	150 mm
Vhodné pro zásuvky s výškou čela	200 mm
Vhodné pro zásuvky s výškou čela	250 mm
Vhodné pro zásuvky s výškou čela	300 mm
Vlastnost tvrzené pěny LD45, tloušťka	30 mm
Nejmenší vhodná výška čela zásuvky	100 mm
Druh produktu	Vložka z tvrzené pěny

## Příslušenství

Šroubovák pro šrouby Phillips, krátký Velikost křížové drážky 2

668471 2

Zámečnické kladivo Hmotnost bez násady 300 g	750125 300
LED kapesní svítilnas bateriemi Barva BLACK	081437 BLACK
Oboustranný otevřený klíč Rozměry klíčů 18X21 mm	610950 18X21
Svinovací metr Délka pásma 3 m	462010 3
Plochý šroubovák se silovou rukojetí Šířka břitu b 8 mm	660701 8
Ploché zaoblené kleště rovné, lesklé, s opláštěnými rukojetmi Celková délka 160 mm	713195 160
Sada 6hranných úhlových klíčůniklované Počet klíčů 9	627225 9
Třmenový mikrometr Rozsah měření 0-25 mm	420200 0-25
Šroubovák pro šrouby Phillips, se silovou rukojetí Velikost křížové drážky 1	668401 1
Oboustranný otevřený klíč Rozměry klíčů 19X22 mm	610950 19X22
Šroubovák pro šrouby Phillips, se silovou rukojetí Velikost křížové drážky 3	668401 3
Oboustranný otevřený klíč Rozměry klíčů 14X15 mm	610950 14X15
Oboustranný otevřený klíč Rozměry klíčů 6X7 mm	610950 6X7
Vanadiové kombinované kleště, lesklé, 2složkové rukojeti Celková délka 160 mm	702995 160
Vložka z tvrzené pěny pro sady nářadí Vhodný pro sadu vložek s tvrzené pěny 955081	952001 955081
Krátký plochý šroubovák Šířka břitu b 5,5 mm	664201 5,5
Oboustranný otevřený klíč Rozměry klíčů 8X9 mm	610950 8X9
Siko kleště atramentované, s povlakovanou rukojetí Celková délka 250 mm	706145 250
Oboustranný otevřený klíč Rozměry klíčů 10X11 mm	610950 10X11
Hliníková vodováha Délka 300 mm	467435 300
Plochý šroubovák se silovou rukojetí Šířka břitu b 5,5 mm	660701 5,5
Digitální posuvné měřítkoABS Rozsah měření 150 mm	412821 150
Šroubovák pro šrouby Phillips, se silovou rukojetí Velikost křížové drážky 2	668401 2
Oboustranný otevřený klíč Rozměry klíčů 12X13 mm	610950 12X13
Plochý šroubovák se silovou rukojetí Šířka břitu b 3,5 mm	660701 3,5

Oboustranný otevřený klíč Rozměry klíčů 16X17 mm

610950 16X17