

**HALDER****Palička SIMPLEX s vložkami z gumové sestavy, černá, Ø / materiál pláště:  
40Amm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	752800 40A
GTIN	4030618300373
Třída artiklu	73W

**Popis****Provedení:**

Stabilní, dvoudílné upínací pouzdro se dvěma výměnnými vložkami. Pro různé druhy použití jsou k dispozici vhodné vložky.

Veškeré druhy vložek lze vzájemně kombinovat.

**Kladiva s měkkým čelem a kladiva:** Pouzdro z hliníku nebo temperované litiny; dřevěná násada.

**Použití:**

Vel. **A** = **Hliníkové pouzdro:** Pro lehké práce např. polohovací údery.

Vel. **G** = **Pouzdro z temperované litiny:** Pro těžké, silné údery, např. montáž strojních součástí atd.

**Náhradní díl:**

Náhradní násada se dodává pod č. 753400 a pouzdro paličky pod č. 753310.

**Upozornění:**

Označení velikosti s **A** = hliníkové pouzdro; **G** = pouzdro z temperované litiny. V hliníkovém pouzdře nesmí být namontovány žádné vložky z měkkého kovu (art. č. 754000).

**Technický popis**

Celková délka	330 mm
Materiál držadla	Dřevo
Hmotnost	0,405 kg
Délka hlavy s vložkami	110 mm

Materiál pouzdra	Hliník
Ø úderných ploch vložek	40 mm
Délka násady	280 mm
Řada	Kladivo SIMPLEX s měkkým čelem
Materiál vložky	Gumová sestava, středně tvrdá
Označení výrobce	SIMPLEX
Barva	černá
Druh produktu	Kladivo

## Příslušenství

Vložka z měkkého kovu pro paličku SIMPLEX s měkkým čelem Pro Ø hlavy paličky 40 mm	754000 40
Pouzdro pro paličku SIMPLEX bez vložek, bez násady pro Ø pouzdra / materiál pouzdra 40A mm	753310 40A
Plastová vložka pro paličku SIMPLEX s měkkým čelem Pro Ø hlavy paličky 40 mm	753600 40
Náhradní násada pro paličku SIMPLEX pro Ø pouzdra 40 mm	753400 40
Plastová vložka TPE-soft pro paličku SIMPLEX s měkkým čelem Pro Ø hlavy paličky 40 mm	753450 40
Vložka z gumové sestavy pro paličku SIMPLEX s měkkým čelem Pro Ø hlavy paličky 40 mm	753500 40
Pouzdro pro paličku SIMPLEX bez vložek, bez násady pro Ø pouzdra / materiál pouzdra 40G mm	753310 40G
Vložka Superplastik pro paličku SIMPLEX s měkkým čelem Pro Ø hlavy paličky 40 mm	753700 40