

**HALDER****SIMPLEX plaktukas guminiiais sudėtiniais antgaliais, juodi, Korpuso Ø / medžiaga: 40Amm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	752800 40A
GTIN	4030618300373
Produktų klasė	73W

**Aprašymas****Modelis:**

Stabilus, dvigubas korpusas su dviem keičiamais antgaliais. Įvairiems darbams pritaikomi skirtingi antgaliai. Visos antgalių rūšys gali būti derinamos tarpusavyje.

**Plaktukai minkštomis galvutėmis ir lyginimo plaktukai:** korpusas iš aliuminio arba ketaus lydinio; medinis kotas.

**Paskirtis:**

Dyd. **A** = **aliumininis korpusas:** lengviems darbams, pvz., tiksliniams smūgiams.

Dyd. **G** = **ketaus lydinio korpusas:** sunkiems, stipriems smūgiams, pvz., mašinų detalių pritvirtinimui ir t.t.

**Atsarginė dalis:**

Atsarginį kotą galima įsigyti Nr. 753400, o plaktuko korpusą be antgalių galima įsigyti Nr. 753310.

**Pastaba:**

Dydžių aprašymas **A** = aliuminio korpusas; **G** = ketaus lydinio korpusas. Minkštojo metalo įdėklų (Ho nr. 754000) negalima montuoti į aliuminio korpusus.

**Techninis aprašymas**

Bendras ilgis	330 mm
Žaliava Kotas	Mediena
Svoris	0,405 kg
Galvutės ilgis su antgaliais	110 mm
Korpuso medžiaga	Aliuminis

Antgalių smūginės plokštumos Ø	40 mm
Koto ilgis	280 mm
Serija	SIMPLEX plaktukas
Darbinė medžiaga	Gumos kompozicija, vidutinio kietumo
Gamintojo pavadinimas	SIMPLEX
Spalva	juodi
Produkto rūšis	Plaktukas

## Priedai

SIMPLEX plaktuko minkšto metalo antgalis Plaktuko galvutei, kurios Ø 40 mm	754000 40
SIMPLEX plaktuko korpusas be antgalių, be koto Korpusui Ø / medžiaga 40A mm	753310 40A
SIMPLEX plaktuko plastikinis antgalis Plaktuko galvutei, kurios Ø 40 mm	753600 40
SIMPLEX plaktuko atsarginis kotas Korpuso Ø 40 mm	753400 40
SIMPLEX plaktuko plastikinis antgalis TPE-soft Plaktuko galvutei, kurios Ø 40 mm	753450 40
SIMPLEX plaktuko guminis sudėtinis antgalis Plaktuko galvutei, kurios Ø 40 mm	753500 40
SIMPLEX plaktuko korpusas be antgalių, be koto Korpusui Ø / medžiaga 40G mm	753310 40G
SIMPLEX plaktuko super plastiko antgalis Plaktuko galvutei, kurios Ø 40 mm	753700 40