

Garant**Kettős csillagkulcs készlet, hajlított, Kulcsok száma: 13****Rendelési adatok**

Rendelés száma	615610 13
GTIN	4062406221133
Árucikk kategória	61A

Leírás**Kivitel:**

Sülyesztékben kovácsolt. Szoros illesztésű kulcsnyílásokkal. Jó fogású, kézre álló profilú szárral. Különösen hosszú élettartamú és rendkívüli módon terhelhető. Csillagkulcs-oldalak **HT-Drive** profillal.

Szabvány:

DIN 838 / ISO 3318

Alapanyag:

Króm-ötvözet acél, krómozott (lepattogzásmentes); korongkefézett felület.

Tartalom:

1-1 db 615600 / 615000 / 615900 / 615950 sz. kettős csillagkulcs: 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 20×22; 21×23; 24×26; 27×32; 30×34; 36×41

Figyelem:

AS-Drive – a különleges profil. Rendkívül jó illesztésű profil – repülőgépiparhoz és űrkutatáshoz kifejlesztve. Minden GARANT és STAHLWILLE hajlított kettős csillagkulcs ezzel a profillal készül – felismerhető az **AS-Drive** jelölésről.

Műszaki leírás

Kulcsnyílás méret	Metrikus
Kulcsok száma	13
Csillag helyzete	75 fok
Gyártási eljárás	Sülyesztékben kovácsolt

Alapanyag	Króm ötvözet acél
Felület	Matt krómozott
Mérőrendszer, metrikus	igen
Mérőrendszer, colos	nem
Erősen hajlított csillag	nem
Termék fajtája	Csavarkulcs

Tartozék

Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 16X17 mm	615600 16X17
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 27X32 mm	615600 27X32
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 36X41 mm	615600 36X41
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 21X23 mm	615600 21X23
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 10X11 mm	615600 10X11
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 8X9 mm	615600 8X9
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 12X13 mm	615600 12X13
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 14X15 mm	615600 14X15
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 20X22 mm	615600 20X22
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 24X26 mm	615600 24X26
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 6X7 mm	615600 6X7
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 18X19 mm	615600 18X19
Kettős csillagkulcs, hajlított, Kulcsnyílás 30X34 mm	615600 30X34