

Garant**Zestaw kluczy oczkowych dwustronnych, głęb. osadzonych, liczba wkrętaków: 10****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	615610 10
GTIN	4062406221119
Klasa artykułu	61A

Opis**Wykonanie:**

Kute matrycowo. O wąskich polach tolerancji rozwarłości.

Poręczny uchwyt profilowy. Bardzo trwałe i wyjątkowo wytrzymałe. Oczko o profilu **HT-Drive**.

Norma:

DIN 838 / ISO 3318

Materiał:

Stal chromowo-wanadowa, chromowana.

w dostawie::

Po 1 kluczu oczkowym, 2-stronnym nr 615600 / 615000 / 615900 / 615950: 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x24; 27x30

wskazówka:

Profil specjalny **AS-Drive**. Ekstremalnie dokładnie dopasowany profil – stworzony do podróży powietrznych i kosmicznych. Profil ten jest stosowany we wszystkich kluczach oczkowych, dwustronnych, głęboko osadzonych GARANT i STAHLWILLE oznaczonych symbolem **AS-Drive**.

Opis techniczny

rozwarości kluczy	metryczny
liczba wkrętaków	10
położenie pierścienia	75 stopni
metoda wykonania	kute matrycowo
materiał	chromowa stal stopowa
powierzchnia	matowy chromowany
metryczny układ jednostek	tak

całowy układ jednostek	nie
pierścień głęboko odsadzony	nie
Rodzaj produktu	Kluczy płaskie

Akcesoria

Klucze oczkowe, dwustronne, głęboko odsadzone rozwartość klucza 16X17 mm	615600 16X17
Klucze oczkowe, dwustronne, głęboko odsadzone rozwartość klucza 6X7 mm	615600 6X7
Klucze oczkowe, dwustronne, głęboko odsadzone rozwartość klucza 12X13 mm	615600 12X13
Klucze oczkowe, dwustronne, głęboko odsadzone rozwartość klucza 8X9 mm	615600 8X9
Klucze oczkowe, dwustronne, głęboko odsadzone rozwartość klucza 10X11 mm	615600 10X11
Klucze oczkowe, dwustronne, głęboko odsadzone rozwartość klucza 21X24 mm	615600 21X24
Klucze oczkowe, dwustronne, głęboko odsadzone rozwartość klucza 20X22 mm	615600 20X22
Klucze oczkowe, dwustronne, głęboko odsadzone rozwartość klucza 27X30 mm	615600 27X30
Klucze oczkowe, dwustronne, głęboko odsadzone rozwartość klucza 18X19 mm	615600 18X19
Klucze oczkowe, dwustronne, głęboko odsadzone rozwartość klucza 14X15 mm	615600 14X15