

## Csillag- / franciakulcs

### Termékleírás / Termékillusztációk



### Leírás

#### Anyag:

Szerszámacél.

#### További információk:

A kímélő betéteket kifejezetten az érzékeny felületű csavaros csatlakozások meghúzására és lazítására tervezték. Normál szerszámokkal az első alkalommal, amikor a polírozott csavarokat meghúzzuk, a felületek sérülnek oly módon, hogy holtterek jönnek létre, és a könnyű, hatékony tisztítás már nem lehetséges.

A kímélő betétek biztosítják a csavarcsatlakozások külső kontúrjának károsodásmentes meghúzását és lazítását. A puha alumínium nem hagy karcolásokat vagy más sérüléseket az érzékeny felületeken. Mivel az alumínium betét a kemény szerszámacél fölött körbe van zárva, a gyűrűs villáskulcs elnyeli a tényleges meghúzási erőt / meghúzó nyomatékot. Szakszerű és megfelelő alkalmazásnál a kímélő betétek kb. 1000 csereciklus idővel működnek.

Ezenkívül a kímélő betétek megbízhatóan megakadályozzák a rozsdamentes acél csavarozáson a kontakt korrózió kockázatát. A kiálló kontúrok miatt a kulcs és a nemesacél csavar közötti véletlen érintkezési pontok nagyrészt kizártak. A kímélő betétek alumíniumnak az EN AW 6082 ötvözetéből készülnek, ezért megfelelnek az EN 602 szabványnak (alumínium, amely élelmiszerrel érintkezik).

Különleges alakjuknak illetve egy rugalmas reteszelő elemnek köszönhetően a kímélő betétek biztonságosan rögzítve vannak a megfelelő kulcs tartójában. A tartó automatikus kiesése kizárt. A kopott kímélő betéteket kézzel kell kicserélni.

#### Egyedi igényre:

További méretek.

### Termékáttekintés

Rendelési szám	Megnevezés	SW	A	B	L	D
<b>K1362.10</b>	Gyűrűs- / Franciakulcs	10	5	8	154,5	5
<b>K1362.11</b>	Gyűrűs- / Franciakulcs	11	5,5	8,4	168,5	5
<b>K1362.13</b>	Gyűrűs- / Franciakulcs	13	6,3	10	193	6
<b>K1362.16</b>	Gyűrűs- / Franciakulcs	16	7	11,4	230,5	6
<b>K1362.19</b>	Gyűrűs- / Franciakulcs	19	8	13,5	268,5	7
<b>K1362.21</b>	Gyűrűs- / Franciakulcs	21	8,5	13,7	292	7
<b>K1362.27</b>	Gyűrűs- / Franciakulcs	27	10,5	16	380	9