

## 65.SPL - KLUCZE OCZKOWE GRZECHOTKOWE ODCHYLONE POD KĄTEM 15° SPLINE




### Norme :

**MS-33787D**

### Opis :

- Klucze oczkowe grzechotkowe odchylone pod kątem 15° o profilu Spline, specjalnym do mocowań stosowanych w lotnictwie.
- Rowkowany profil umożliwia przyłożenie większego momentu z mniejszym wysiłkiem, ponieważ powierzchnia styku podczas dokręcania jest większa.
- Punkty styku klucza Spline zawsze są odsunięte od narożników nakrętki. Zmniejsza do zużycie nakrętek.
- Profil Spline zapewnia znaczną uniwersalność. Jest on kompatybilny z następującymi rodzajami mocowań: rowkowany (Spline), Torx, 4-, 6- i 12-kątny.
- Przestrzeń pod rękogłosem pozwala na wsunięcie palców pod ramię klucza lub ominięcie przeszkody.
- Mechanizm grzechotki kompaktowy ze zmianą kierunku za pomocą dźwigni.
- Skok zęba grzechotki co 5° (6° dla rozmiarów 7, 8 i 9).
- Wymiary Spline: od 7 do 36.
- Wykończenie chromowane satynowane.

### Referencje :

	A ["]	B [mm]	B1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	[g]
<b>65.7X9SPL</b>	7/32x9/32	14	17	6.3	6.5	115	24
<b>65.8X10SPL</b>	1/4x5/16	14	17	6.3	6.5	115	30
<b>65.12X14SPL</b>	3/8x7/16	20.2	22	7.3	7.7	150	49
<b>65.16X18SPL</b>	1/2x9/16	25.5	26.9	8.6	9	180	99
<b>65.20X22SPL</b>	5/8x11/16	29.8	31.8	9.9	10.3	200	165
<b>65.24X28SPL</b>	3/4x7/8	34	40.1	11.2	13	245	276
<b>65.26X30SPL</b>	13/16x15/16	40.1	46.5	13	14.5	260	294
<b>65.32X36SPL</b>	1x1P1/8	46	58.5	14.5	17	295	658