

## ▣ R-J-S.208 - Klucze z automatycznym wyzwaniem i z grzechotką stałą



### NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789

- Dokładność:  $\pm 4\%$ .
- Wytrzymałość mechanizmu 25 000 cykli.
- Grzechotka 72-zębna (skok 5°) do stosowania z nasadkami.
- Klucze jednokierunkowe.
- Wyzwalanie wyczuwalne i słyszalne po uzyskaniu momentu.
- Automatyczne naciąganie.
- Dostarczany z certyfikatem kalibracji ISO 6789.
- Dostarczany w plastikowej tubie ochronnej.

⇒	Zakres [Nm]	Podziałka [Nm]	Kwadrat ["]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
<b>R.208-25</b>	5 - 25	0,1	1/4	300	0,500
<b>J.208-50</b>	10 - 50	0,5	1/2	357	0,900
<b>S.208-100</b>	20 - 100	1,0	1/2	416	1,040
<b>S.208-200</b>	40 - 200	2,0	1/2	479	1,220
<b>S.208-340</b>	60 - 340	2,0	1/2	632	1,540

## ▣ J-S.208D - Klucze z wyzwaniem bez akcesoriów



### NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789

- Dokładność:  $\pm 4\%$ .
- Wytrzymałość mechanizmu 25 000 cykli.
- Złącze: 9 x 12 lub 14 x 18 mm do akcesoriów (grzechotki, końcówki wieloboczne i widełkowe).
- Klucze jednokierunkowe z możliwością użycia do odkręcania przez odwrócenie końcówek.
- Wyzwalanie wyczuwalne i słyszalne po uzyskaniu momentu.
- Automatyczne naciąganie.
- Dostarczany z certyfikatem kalibracji ISO 6789.
- Dostarczany w plastikowej tubie ochronnej.

⇒	Zakres [Nm]	Zaczep	Podziałka [Nm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
<b>J.208-50D</b>	10 - 50	9 x 12	0,5	337	0,780
<b>S.208-100D</b>	20 - 100	9 x 12	1,0	396	0,920
<b>S.208-200D</b>	40 - 200	14 x 18	2,0	466	1,110
<b>S.208-340D</b>	60 - 340	14 x 18	2,0	618	1,430

## ▣ J-S.208A - Klucze z wyzwaniem i z grzechotką wymienną



### NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789

- Dokładność:  $\pm 4\%$ .
- Wytrzymałość mechanizmu 25 000 cykli.
- Złącze: 9 x 12 lub 14 x 18 mm do akcesoriów (grzechotki, końcówki wieloboczne i widełkowe).
- Klucze jednokierunkowe z możliwością użycia do odkręcania przez odwrócenie końcówek.
- Wyzwalanie wyczuwalne i słyszalne po uzyskaniu momentu.
- Automatyczne naciąganie.
- Dostarczany z certyfikatem kalibracji ISO 6789.
- Dostarczany w ochronnej tubie plastikowej z grzechotką.

⇒	Zakres [Nm]	Zaczep	Podziałka [Nm]	Kwadrat ["]	L [mm]	Klucz	Grzechotki	$\Delta\Delta$ [kg]
<b>J.208A50</b>	10 - 50	9 x 12	0,5	3/8	337	J.208-50D	J.372V	0,780
<b>S.208A100</b>	20 - 100	9 x 12	1,0	1/2	396	S.208-100D	S.372V	0,920
<b>S.208A200</b>	40 - 200	14 x 18	2,0	1/2	466	S.208-200D	S.382V	1,110
<b>S.208A340</b>	60 - 340	14 x 18	2,0	1/2	618	S.208-340D	S.382V	1,430