

## ■ A.300PA Rękojeść z grzechotką do wkrętałów dynamometrycznych



- Rękojeść dobierana do grzechotki: zapewnia zwiększoną moc dokręcania w przypadku powtarzających się czynności lub dla wysokich momentów dokręcania.
  - Do wkrętałów dynamometrycznych o sile 0,50 --> 10 Nm.
  - Maksymalny moment: 30 N.m.
- Masa: 85 g.

## ■ A.MTJ1 - Zestaw z wkrętakiem dynamometrycznym Micro-Tech® i końcówkami do przykręcania



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

- Wkrętak o masie i wymiarach zredukowanych specjalnie do niskich wartości momentu dokręcania.
- Kierunek dokręcania w prawo.
- Końcówka gniazdowa sześciokątna do stosowania z końcówkami serii 0 - 4 mm (wyjście 1/4" z łącznikiem ECR.0 w opcji).
- Końcówki serii 0, zabierak 4 mm.
- Klucz trzpieniowy do regulacji 4 mm.
- Dostarczane w kasecie ze świadectwem kalibracji.

| ⇒                | Zakres [Nm] | Wkrętak | Końcówki  | ΔΔ [g] |
|------------------|-------------|---------|---|--------|
| <b>A.300MTJ1</b> |             | A.300MT | Fente : 1,8 - 2,5, PH 0,9 - 1,3 - 1,5 - 2 mm, PZ 0 - 1 - 2 mm | 300    |
| <b>A.301MTJ1</b> |             | A.301MT | Fente : 4 - 4,5 - 5,5, PH 1,5 - 2,5 - 3 mm, PZ 0 - 1 mm       | 370    |

## ■ A.J2 - Zestaw z wkrętakiem dynamometrycznym - końcówki do przykręcania



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

- Klasa II typ D (A.400 utrzymanie ruchu).
- Wkrętaki jednokierunkowe, kierunek dokręcania w prawo.
- Końcówka gniazdowa sześciokątna do stosowania z końcówkami serii 1 - 1/4".
- Zabierak 1/4" na rękojeści do stosowania z rękojeścią grzechotkową typu A.300PA.
- Rękojeść grzechotkowa (A.300PA).
- Klucz trzpieniowy do regulacji 4 mm.
- Dostarczane w kasecie ze świadectwem kalibracji i indywidualnym numerem identyfikacyjnym.

| ⇒              | Klucz    | Pokrętko | Wkrętak | Gniazdo   | Uchwyt końcówek | Kaseta | Taca   | [g] |
|----------------|----------|----------|---------|---|-----------------|--------|--------|-----|
| <b>A.402J2</b> | A.402-20 | A.300PA  | A.402   | Końcówka : 4,5 - 6,5 - 8, kątna 3 - 4 - 5 mm, PZ 1 - 2 - 3 mm | EF.1P4          | BP.102 | PL.436 | 700 |
| <b>A.404J2</b> | A.404-20 | A.300PA  | A.404   | Końcówka : 4,5 - 6,5 - 8, kątna 3 - 4 - 5 mm, PZ 1 - 2 - 3 mm | EF.1PA          | BP.102 | PL.436 | 830 |

## ■ A.J1 - Zestawy z wkrętakiem dynamometrycznym - nasadki 1/4"



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

- Klasa II typ D (A.400 utrzymanie ruchu).
- Wkrętaki jednokierunkowe, kierunek dokręcania w prawo.
- Końcówka gniazdowa sześciokątna do stosowania z końcówkami 1/4".
- Zabierak 1/4" na rękojeści do stosowania z rękojeścią grzechotkową typu A.300PA.
- Rękojeść grzechotkowa A.300PA.
- Łącznik ECR 1/4" - 1/4" do nasadek i akcesoriów.
- Przedłużacze 1/4" (R.210 i R.215).
- Klucz trzpieniowy do regulacji 4 mm.
- Dostarczane w kasecie ze świadectwem kalibracji i indywidualnym numerem identyfikacyjnym.

| ⇒              | Klucz     | Pokrętko | Gniazdo   | Wkrętak | Kaseta | Taca   | ΔΔ [kg] |
|----------------|-----------|----------|---|---------|--------|--------|---------|
| <b>A.402J1</b> | A402 - 20 | A.300PA  | R.3,2 - 4,0 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 7,0 - 8,0 - 9,0 - 10,0 mm | A.402   | BP.115 | PL.434 | 1,10    |
| <b>A.404J1</b> | A404 - 20 | A.300PA  | R.3,2 - 4,0 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 7,0 - 8,0 - 9,0 - 10,0 mm | A.404   | BP.115 | PL.434 | 1,20    |