



**ORLEN**  
**SERWIS**

Załącznik nr 1 z dnia 26.03.2026

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

#### **Ręczna elektryczna docieraczka do zaworów do gniazd stożkowych**

Kompletnie wyposażona ręczna elektryczna docieraczka do gniazd stożkowych z napędem z przekładnią przeznaczona do gniazd wykonanych ze stali węglowych i stopowych, nierdzewnych i kwasoodpornych, napawanych warstw staliowych oraz stopów niklu.

Docieraczka do gniazd w zakresie min. DN80 do DN300. Docieraczka do zaworów przemysłowych o dużym stopniu zużycia wymagających dużego nakładu na dotarcie gniazda.

Wymagane wyposażenie docieraczek dla kąta minimum: 30°, 40°, 60°, 75°, 90°.

Do oferty wymagamy podania następujących danych:

- Zakres obsługiwanych siedzisk
- Moc silnika (znamionowa oraz maksymalna)
- Moment obrotowy – maksymalny moment ciągły, moment przy prędkości roboczej (jeżeli dostępny)
- Zakres prędkości obrotowej – min., max i sposób regulacji
- Rodzaj przekładni – czy planetarna/ślimakowa/reduktor, przełożenie i charakterystykę momentu
- Siła docisku i sposób regulacji docisku
- Głębokość roboczą – maksymalna długość wkładanego narzędzia do gniazda
- Dokładność centrowania
- Typ mocowania narzędzia
- Kąty obsługiwane – podanie zestawu podstawowego oraz jeśli występują dodatkowe to jakie wraz z podaniem ewentualnych kosztów dokupienia
- Podanie rodzajów ściernic (dla jakich materiałów) oraz kosztów ich wymiany

Dokumentacja i certyfikaty

- deklaracja CE
- DTR w języku polskim (z wykazem części zamiennych i ich specyfikacją)
- instrukcja obsługi w języku polskim

Gwarancja i serwis:

- gwarancja min. 24 miesiące
- serwis na terenie Polski
- dostępność części zamiennych

Osoba kontaktowa z wydziału MWM pod względem technicznym: Cezary Błędowski tel. 697-981-671

**ORLEN Serwis**  
*Cezary Błędowski*  
Cezary Błędowski  
Specjalista  
Wydział Warsztatowy Mechanika ANWIL

**ORLEN SERWIS**  
*Mariusz Błędowski*  
Mariusz Błędowski  
Kierownik  
Wydział Warsztatowy Mechanika ANWIL