

PRZECINAK NAKRĘTEK SMR 27

Opis i użytkowanie:

Przecinak nakrętek **SMR 27** (dalej tylko przecinak) jest przeznaczony do przecinania uszkodzonych lub skorodowanych nakrętek i połączeń śrubowych, których w inny sposób nie można rozkręcić.

Przecinak składa się z korpusu przecinarki z okiem zamkniętym lub otwartym, cylindra hydraulicznego o jednokierunkowym działaniu, tłoka z tłoczyskiem i noża wymiennego. Źródłem docisku jest śruba dokręcana lub odkręcana za pomocą specjalnego klucza grzechotkowego RK 36 należącego do wyposażenia przecinarki.



SMR 27

Podstawowe dane techniczne:

Typ		SMR 27
Zakres użycia		M 16 aż M 27
Maks. wytrzymałość materiału	MPa	600
Klucz grzechotkowy RK 36	mm	OK 36
Wymiar z okiem zamkniętym (otwartym) dł x sz x wys	mm	382(441)x90(100)x66
Masa z okiem zamkniętym (otwartym)	kg	6,40 (7,50)
Masa klucza grzechotkowego	kg	1,90

Oznakowanie typowe: **SMR 27**
 SMR PRZECINAK NAKRĘTEK RĘCZNY
 27 maks. \varnothing gwinta ciętej nakrętki

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.