

STŘIHAČKA MATIC SMR 27

Užití a popis:

Stříhačka matic **SMR 27** (dále jen stříhačka) je určena k radiálnímu stříhání poškozených nebo zkorodovaných matic šroubových spojů, jiným způsobem nedemontovatelných.

Stříhačka se skládá z tělesa stříhačky s okem uzavřeným nebo otevřeným, hydraulického jednočinného válce, pístu s pístnicí a vyměnitelného nože. Zdrojem přitlaku na nůž je šroub ovládaný speciálním račnovým klíčem RK 36, který je součástí vybavy stříhačky.



SMR 27

Základní technické údaje:

Typ		SMR 27
Rozsah použitelnosti		M 16 až M 27
Max. pevnost materiálu matic	MPa	600
Račnový klíč RK 36	mm	OK 36
Rozměr s okem uzavř. (otevř.) l x š x h	mm	382(441)x90(100)x66
Hmotnost s okem uzavřeným (otevřeným)	kg	6,4 (7,5)
Hmotnost račnového klíče	kg	1,9

Typové označení:

SMR 27
STŘIHAČKA MATIC RUČNÍ
max. ø závitu stříhané matice

Výrobek je konstruován pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 a skupinu zařízení II (povrchové provozy) kategorie 2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1 a „zóna 1“ dle EN 1127-1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.