

# 56-1 Einschneidige, fetthydraulischer Mutternsprenger



## ANWENDUNGSBILD



## DETAILBILD



## BESCHREIBUNG

Die einschneidigen, fetthydraulischen Mutternsprenger werden zum Sprengen von besonders großen, festsitzenden, verrosteten oder überdrehten Muttern der Güteklasse 5, 6, 8 und 10 eingesetzt. Bei diesem Sprengvorgang bleibt der Gewindestift unbeschädigt. Dank der Fetthydraulik ist nur ein geringer Kraftaufwand erforderlich. Zur besseren Bedienungsfreundlichkeit ist der Mutternsprenger leicht gewinkelt.

## EINSATZBEREICH

Zum Sprengen von besonders großen, festsitzenden, verrosteten oder überdrehten Muttern der Güteklasse 5, 6, 8 und 10.

## BENEFIT

- Sprengen der Mutter ist ohne die Beschädigung des Gewindebolzens möglich
- Fetthydraulik garantiert eine wesentliche Arbeitserleichterung
- Sehr scharfe Schneiden durch Facettenschliff
- Leicht gewinkelte Bauform für bessere Bedienungsfreundlichkeit
- Auch für die Anwendung im Rohrleitungsbau und anderen Branchen geeignet

## BEDIENUNG

- Mutternsprenger an der festsitzenden Mutter ansetzen
- Sechskant am Spindelkopf mit einer Ratsche oder einem Ringmaulschlüssel in Bewegung setzen, bis die Mutter gesprengt ist

## STAMMDATEN

GTIN	4021176020483
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	56
Gewicht Netto [kg]	0,86 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja

## ERSATZTEILE

- 56-1-M\_Sprengmeißel
- 56-1ERS\_Verschleißteilsatz