

22-0-05 Slagtrekker met 200 mm slagweg, 0.5 kg slagmassa



BESCHRIJVING

De slagtrekker van de serie 22-0 wordt samen met binnentrekkers van de serie 21 gebruikt in ambacht, industrie en werkplaats. Het gebruik van een slagtrekker wordt met name aanbevolen wanneer er geen afsteunvlak aanwezig is of dit te gevoelig is. Door het ergonomisch gevormde, massieve glijstuk kan de toegepaste kracht optimaal worden overgedragen en een sterke schokwerking worden bereikt. Ook wordt hierdoor een contactloos en voorzichtig uittrekken verzekerd. Afhankelijk van het toepassingsgebied zijn slagtrekkers verkrijgbaar in verschillende maten en met slagmassa's van 500 g tot 8 kg, evenals bijbehorende toebehoren.

TOEPASSINGSGEBIED

Samen met binnentrekkers van de serie 21 in ambacht, industrie en werkplaats.

VOORDEEL

- Door de vorm van het glijstuk wordt een hoog slaggewicht van de slagtrekker bij eenvoudige toepassing mogelijk gemaakt
- Het interne aangrijppunt voorkomt samenknijpen en zorgt voor een veilig arbeidsproces
- Als er niet genoeg ruimte is, kan het slaggewicht omgekeerd worden.

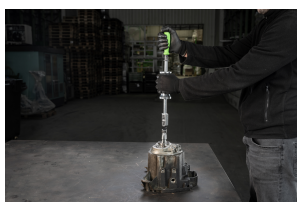
OPERATIE

- Binnenste diameter van het kogellager bepalen en passende binnentrekker kiezen
- Binnentrekker in de boring inbrengen en spanmoer aantrekken
- Glijhamer op de keilspindel van de binnentrekker schroeven
- Glijhamer met slagen gebruiken om lager eruit te trekken

STAMGEGEVENS

GTIN	4021176283697
Land van herkomst	DE
Materiaal behuizing	Gereedschapsstaal
Serie	22-0
Nettogewicht [kg]	0,85 kg
Inhoud van de verpakking	1 deel
Wet verpakking	PAP 20
Wereldwijde verkoopcapaciteit gegeven	Ja (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

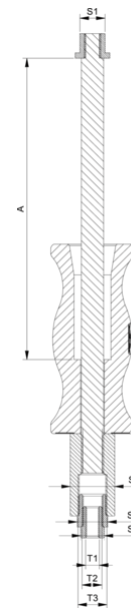
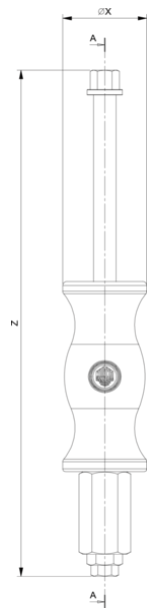
APPLICATIE AFBEELDING



DETAILAFBEELDING

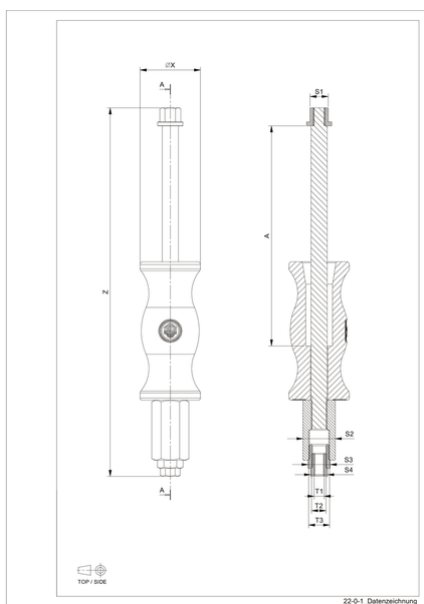


Slagtrekker met 200 mm slagweg, 0.5 kg slagmassa



Afkorting	Attribuut	Wert
X	Diameter [mm]	40 mm
S2	Breedte over vlakken Draadadapter [mm]	12 mm
S1	Breedte over vlakke aanslagmoer [mm]	19 mm
T2	Binnendraad van de schroefdraadadapter [nominale afmeting]	M7
T3	Inwendige draad van de verbindingsmoer [nominale afmeting]	M10
A	Inslagafstand [mm]	200 mm
S1	Breedte over vlakke aansluitmoer [mm]	19 mm

Afkorting	Attribuut	Wert
X	Diameter [mm]	40 mm
S2	Breedte over vlakken Draadadapter [mm]	12 mm
S1	Breedte over vlakke aanslagmoer [mm]	19 mm
T2	Binnendraad van de schroefdraadadapter [nominale afmeting]	M7
T3	Inwendige draad van de verbindingsmoer [nominale afmeting]	M10
A	Inslagafstand [mm]	200 mm
S1	Breedte over vlakke aansluitmoer [mm]	19 mm



Afkorting	Attribuut	Wert
X	Diameter [mm]	40 mm
S2	Breedte over vlakken Draadadapter [mm]	12 mm
S1	Breedte over vlakke aanslagmoer [mm]	19 mm
T2	Binnendraad van de schroefdraadadapter [nominale afmeting]	M7
T3	Inwendige draad van de verbindingsmoer [nominale afmeting]	M10
A	Inslagafstand [mm]	200 mm

S1	Breedte over vlakke aansluitmoer [mm]	19 mm
----	---------------------------------------	-------