

22-0-17 Dispositif de marteau coulissant avec 250 mm course de frappe, 1,7 kg masse



DESCRIPTION

Les dispositifs de marteau coulissant de la série 22-0 sont utilisés avec des extracteurs internes de la série 21 dans les métiers, l'industrie et l'atelier. L'utilisation d'un marteau coulissant est particulièrement recommandée lorsque qu'il n'y a pas de surface d'appui disponible ou que celle-ci est trop sensible. Grâce à la pièce coulissante ergonomique et massive, la force appliquée peut être transmise de manière optimale et un fort effet de choc peut être atteint. Cela permet également une extraction sans contact et en douceur. Des marteaux coulissants avec des masses de frappe de 500 g à 8 kg sont disponibles pour chaque application grâce à différentes tailles et accessoires.

DOMAINE D'UTILISATION

En commun avec les extracteurs intérieurs de la série 21

BENEFIT

- Grâce à la forme de la pièce coulissante, un marteau coulissant d'un poids élevé est possible avec une application simple
- Le point d'ancrage interne empêche l'écrasement et garantit un processus de travail sécurisé
- S'il n'y a pas assez de place, la masse peut être retournée.

UTILISATION

- Déterminer le diamètre intérieur du roulement à billes et choisir l'extracteur interne approprié
- Introduire l'extracteur interne dans le perçage et serrer l'écrou de tension
- Visser la tige du marteau coulissant sur la broche conique de l'extracteur interne
- Utiliser le marteau coulissant avec un mouvement frappant pour retirer le roulement

DONNÉES DE BASE

| | |
|---|--------------------------------------|
| GTIN [EAN] | 4021176385087 |
| Pays d'origine | DE |
| Matériau de la mallette | Acier à outils |
| Série | 22-0 |
| Poids net [kg] | 2,71 kg |
| Contenu de l'emballage | 1 pièce |
| Loi sur les emballages | PAP 20 |
| Capacité de distribution dans le monde entier | Oui (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA) |

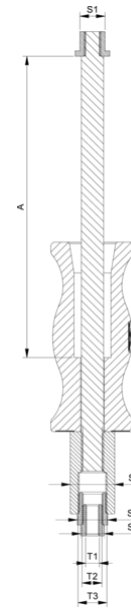
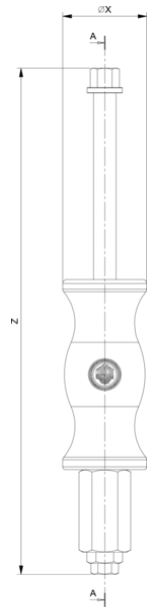
IMAGE DE CANDIDATURE



IMAGE DÉTAILLÉE

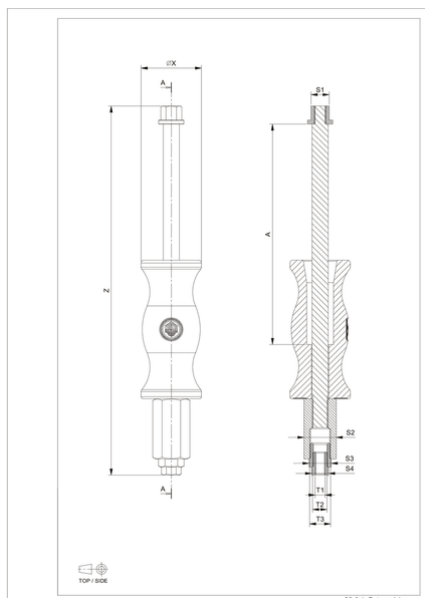


Dispositif de marteau coulissant avec 250 mm course de frappe, 1,7 kg masse



| Abréviation | Attribut | Wert |
|-------------|---|---------|
| X | Diamètre [mm] | 60 mm |
| S2 | Ouverture de clé Adaptateur fileté [mm] | 22 mm |
| Z | Longueur totale [mm] | 370 mm |
| S1 | Ouverture de clé de l'écrou de butée [mm] | 18 mm |
| S4 | Ouverture de clé adaptateur de filetage supplémentaire [mm] | 17 mm |
| T2 | Filetage intérieur de l'adaptateur de filetage [dimension nominale] | 15-16 G |
| T3 | Filetage intérieur de l'écrou de liaison [dimension nominale] | G 1/2 |
| A | Course de frappe [mm] | 250 mm |
| S1 | Ouverture de clé de l'écrou de liaison [mm] | 32 mm |

| Abréviation | Attribut | Wert |
|-------------|---|---------|
| X | Diamètre [mm] | 60 mm |
| S2 | Ouverture de clé Adaptateur fileté [mm] | 22 mm |
| Z | Longueur totale [mm] | 370 mm |
| S1 | Ouverture de clé de l'écrou de butée [mm] | 18 mm |
| S4 | Ouverture de clé adaptateur de filetage supplémentaire [mm] | 17 mm |
| T2 | Filetage intérieur de l'adaptateur de filetage [dimension nominale] | 15-16 G |
| T3 | Filetage intérieur de l'écrou de liaison [dimension nominale] | G 1/2 |
| A | Course de frappe [mm] | 250 mm |
| S1 | Ouverture de clé de l'écrou de liaison [mm] | 32 mm |



| Abréviation | Attribut | Wert |
|--------------------|---|-------------|
| X | Diamètre [mm] | 60 mm |
| S2 | Ouverture de clé Adaptateur fileté [mm] | 22 mm |
| Z | Longueur totale [mm] | 370 mm |
| S1 | Ouverture de clé de l'écrou de butée [mm] | 18 mm |
| S4 | Ouverture de clé adaptateur de filetage supplémentaire [mm] | 17 mm |
| T2 | Filetage intérieur de l'adaptateur de filetage [dimension nominale] | 15-16 G |
| T3 | Filetage intérieur de l'écrou de liaison [dimension nominale] | G 1/2 |
| A | Course de frappe [mm] | 250 mm |
| S1 | Ouverture de clé de l'écrou de liaison [mm] | 32 mm |