

| | | |
|-------------------|--------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | INFORMATION PRODUIT |  |
| | Pince à sertir KEB 1025 | 12/10/2014 |

Ce mécanisme unique permet de réduire la force manuelle de 450 N à 250 N
 Poignées adaptées à toutes les tailles de main
 Fonction verrouillage, qui ne lâche prise qu'une fois le sertissage terminé
 Testé pour au moins 80 000 pressions



Applications

Outil Miniforce pour sertir les cosses isolées ou non, 10 - 25 mm²

Homologations / références de la norme

Testé selon la norme DIN EN 60352-2

Particularités

Déverrouillage d'urgence, au cas où
 il faudrait interrompre le processus

Remarque

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Caractéristiques techniques

Remarques:

Profil de sertissage : en forme de W - particulièrement développée

| | | |
|--------------------|------------------------------|-------|
| Management Produit | Document: LAPP_PRO1283FR.pdf | 1 / 2 |
|--------------------|------------------------------|-------|

U.I. Lapp
GmbH

INFORMATION PRODUIT



LAPP GROUP

Pince à sertir KEB 1025

12/10/2014

| Numéro d'article | Designation article | pour mm ² | Profil de sertissage | Poids/ kg | Longueur (mm) |
|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 61791065 | KEB 1025 | 10 - 25 | trapézoïdal | 0.5 | 220 |

Management Produit

Document: LAPP_PRO1283FR.pdf

2 / 2