



## HK12025

mit Presskopf 360° drehbar, aufklappbar



### Technische Daten:

Presskraft: 130 kN  
Hub: 25 mm

### Beschreibung

- Zweistufen-Hydraulik
- automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung
- manueller Rücklauf bei Bedarf
- Gesamtgewicht mit Stahlblechkasten: 9,0 kg

### Lieferumfang

Presswerkzeug HK12025 mit Stahlblechkasten

| Art.-Bez. | Länge mm | Gewicht g | Art.-Nr.       |
|-----------|----------|-----------|----------------|
| HK12025   | 510      | 5400      | 19019050405000 |

### Lieferbare Einsätze

(bei Bestellung bitte Anwendung und Pressbereich angeben)

| Anwendung  | Pressbereich mm <sup>2</sup> | Pressform |
|--|------------------------------|-----------|
| Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“, Rohrkabelschuhe, für Schaltgeräte-Anschlüsse   | 16 bis 400                   |           |
| Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1  | 16 bis 300                   |           |
| Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder  | 10 bis 240                   |           |
| Pressverbinder für zugfeste Verbindungen von Aldrey-Seilen nach DIN 48201, Blatt 6 und Al-Leiter DIN 48201, Blatt 5, 120–185 mm <sup>2</sup> | 25 bis 185                   |           |
| Pressverbinder DIN 48085, Teil 3, für Al/ST-Seile DIN 48204  | 25/4 bis 120/20              |           |
| Runddrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter  | 10sm bis 300sm               |           |
| Quetschkabelschuhe DIN 46234, Stiftkabelschuhe DIN 46230   | 16 bis 150                   |           |
| isolierte Quetschkabelschuhe   | 10 bis 95                    |           |
| Rohrkabelschuhe und Verbinder für feindrähtige Leiter  | 16 bis 150                   |           |
| C-Abzweigklemmen   | 10 bis 70                    |           |
| isolierte Rohrkabelschuhe, isolierte Stiftkabelschuhe und Verbinder  | 10 bis 150                   |           |
| Doppel-Presskabelschuhe  | 2 x 50 bis 2 x 95            |           |
| Aderendhülsen  | 25 bis 240                   |           |
| Aderendhülsen für ausgedünnte („verdichtete“) feindrähtige Leiter  | 25 bis 240                   |           |