

**HK6022**

mit Presskopf 360° drehbar, aufklappbar

**Technische Daten:**

Presskraft: 60 kN

Hub: 17 mm

Beschreibung

- Zweistufen-Hydraulik
- automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung
- manueller Rücklauf bei Bedarf
- Gesamtgewicht mit Stahlblechkasten: 6,3 kg

Lieferumfang

Presswerkzeug HK6022 mit Stahlblechkasten

| Art.-Bez. | Länge mm | Gewicht g | Art.-Nr. |
|-----------|----------|-----------|----------------|
| HK6022 | 460 | 3300 | 19019050400000 |

Lieferbare Einsätze

(bei Bestellung bitte Anwendung und Pressbereich angeben)

| Anwendung | Pressbereich mm ² | Pressform |
|--|------------------------------|-----------|
| Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“, Rohrkabelschuhe, für Schaltgeräte-Anschlüsse | 6 bis 300 | |
| Cu-Rohrkabelschuhe und Verbinder für Massivleiter | 1,5 bis 16 | |
| Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1 | 6 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 ² | 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 300se/240sm | |
| Quetschkabelschuhe DIN 46234, Stiftkabelschuhe DIN 46230 | 10 bis 70 | |
| isolierte Quetschkabelschuhe | 10 bis 70 | |
| Rohrkabelschuhe und Verbinder für feindrähtige Leiter | 10 bis 70 | |
| C-Abzweigklemmen | 4 bis 50 | |
| isolierte Rohrkabelschuhe, isolierte Stiftkabelschuhe und Verbinder | 10 bis 150 | |
| Doppel-Presskabelschuhe | 2 x 50 bis 2 x 70 | |
| Nickel-Kabelschuhe und Verbinder, Edelstahlkabelschuhe und Verbinder | 10 bis 50 | |
| Aderendhülsen | 10 bis 150 | |
| Zwillings-Aderendhülsen | 2 x 4 bis 2 x 16 | |
| Aderendhülsen für ausgedünnte („verdichtete“) feindrähtige Leiter | 10 bis 150 | |
| Zwillings-Aderendhülsen für ausgedünnte („verdichtete“) feindrähtige Leiter | 2 x 4 bis 2 x 16 | |