



PERKEO®
High-Quality Products
Made in Germany

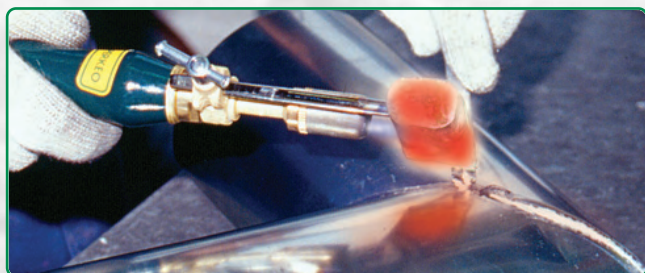
PERKEO

Hochleistungs- LötKolben

Ein Profiwerkzeug für den täglichen Einsatz!

Qualität auf die Sie sich verlassen können

Der PERKEO Propan-Hochleistungs-LötKolben ist ein technisch ausgereiftes Qualitätsprodukt, das nur aus den hochwertigsten Werkstoffen wie Edelstahl, Vollmessing und Teflon gefertigt wird.



Extrem robust, reparaturunanfällig und einfach zu handhaben – ideal für den täglichen Einsatz. Weder Feuchtigkeit, Lötchemikalien noch rauer Betrieb beeinträchtigen die Funktion. Der PERKEO Propan-Hochleistungs-LötKolben ist ein deutsches Qualitätsprodukt – darauf können Sie sich verlassen!

Ein PERKEO Propan-Hochleistungs-LötKolben brennt sofort. In weniger als 55 Sekunden erhitzt sich das 350g-Kupferstück auf Arbeitstemperatur. Einfacher und zeitsparender kann mit Löten nicht begonnen werden. Selbst bei starkem Wind kann mit der kräftig-stabilen PERKEO Flamme gearbeitet werden, ohne Windschutzblech!

Technische Daten

- Gasverbrauch bei 1,5 bar: 130 g/h
- Leistung: 6026 KJ/h
1,67 KW

Der hier beschriebene LötKolben arbeitet mit Mitteldruck Propan, optimaler Betriebsdruck 1,5 bar. Leistungserhöhung durch Druckerhöhung bis maximal 4 bar.



PERKEO Propan-Hochleistungs-LötKolben

- Schnellzündung ohne Luftschieberbetätigung.
- Funktionssichere Mechanik, optimale Handhabung.
- Griffiges Handrad zur exakten Dosierung der Gaszufuhr. Die Flamme reagiert sofort.
- Ergonomisch geformter Handgriff aus Hartholz, sehr gut isolierend.
- Drehbarer Schlauchanschluß, wahlweise M10 x 1 oder G 3/8" LH.
- Ventildichtung aus Teflon.
- Brennerkappe und Ventilschraube aus Edelstahl.
- Alle Einzelteile als Ersatzteile erhältlich.
- Mit dem vielseitigen Zubehör problemlos umrüstbar.
- Besonders langlebiges 350 g Kupferstück aus Elektrolyt-Kupfer, auch in Spitz- oder Hammerform erhältlich.



PERKEO Fachhändler:

PERKEO-WERK GMBH+CO.KG

Talweg 5

D-71701 Schwieberdingen

Tel: +49 (0)7150-35043-0 Fax: +49 (0)7150-35043-40
www.perkeo-werk.de perkeo@perkeo-werk.de