



new

PERKEO

Aufschweißbrenner

TITAN



PERKEO TITAN – das Leichtgewicht unter den Aufschweißbrennern!



Der PERKEO TITAN ist ein federleichter Aufschweißbrenner, dessen Bauteile aus dem außergewöhnlichen Metall Titan hergestellt worden sind. Titan ist ein Leichtmetall und

wird genau wie Stahl aus Erz gewonnen. Jedoch ist die Energie, die benötigt wird, um eine Tonne Titan aus Erz zu gewinnen, um das 16fache höher als man für eine Tonne

Stahl benötigt. Titan ist um die Hälfte leichter als Stahl und wird bei Bauteilen eingesetzt, wenn es auf geringes Gewicht und hohe mechanische Belastbarkeit ankommt wie zum Beispiel in Luft- und Raumfahrttechnik, bei Fahrzeugpanzerungen, im U-Bootbau, bei hochwertigen Sportgeräten, Prothesen (...).

Die Aufschweißarbeiten mit dem nicht mal halb so schwe-

ren PERKEO TITAN schonen den Rückenbereich und auch die Armgelenke. Man braucht deutlich weniger Kraft für die Armbewegungen und das Halten des Brenners. Kombiniert mit dem ergonomischen Handgriff aus Pinselholz (Buche) wirkt der TITAN besonders entlastend auf den Arbeiter. Leicht, robust und reparaturanfällig, ein Profiwerkzeug für den täglichen Einsatz.



PERKEO Handwerker-Tipp:

Der unglaubliche Gewichtsunterschied zwischen einem herkömmlichen Aufschweißbrenner mit 1.300 Gramm und dem PERKEO TITAN mit 596 Gramm lässt sich kaum besser erklären – man muss den TITAN in die Hand nehmen, um den deutlichen Gewichtsunterschied zu spüren!

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

PERKEO Fachhändler:

Highlights aus dem PERKEO Sortiment:

**Nie wieder Nachfeilen!
Tschüss Salmiakstein!** **neu**

PERKEO ZINNLUX Kupferstücke

Eine Spezialbeschichtung macht die neuen ZINNLUX-Kupferstücke dauerhaft formbeständig. Das Nachfeilen oder Hämmern entfällt gänzlich. Sogar in der Pflege hat das ZINNLUX-Kupferstück erhebliche Vorteile. Der Salmiakstein wird überflüssig, da ein Abwischen mit einem feuchten Tuch absolut ausreichend ist!

Die kleinste Weichlötlösungsanlage der Welt! **neu**

PERKEO Kartuschenlötkolben

Die kleinste Weichlötlösungsanlage der Welt eignet sich hervorragend für kleinere bis mittlere Reparaturarbeiten. Ausgestattet mit einer automatischen Zündung durch Knopfdruck und einer Betriebsdauer von bis zu 2 Stunden kann man bei diesem robusten Gerät auf Schlauch und Propan-Flasche verzichten. Ein praktischer kleiner Helfer, der in jede Hosentasche paßt!



Einfacher geht's nicht! **neu**

PERKEO Lötwasserflasche EASY

Auslaufsichere Lötwasserflaschen kennt man. Bei diesem neuartigen Flakon hat man weitergedacht. Der in den Flaschenhals integrierte Lötwasserpinsel lässt das Lötwasser nur durch leichtes Drücken der Flasche über die hitze- und säurebeständigen Spezialborsten fein dosiert ablaufen und ermöglicht so eine einfache Einhand-Betätigung! Einfacher geht's nicht, testen Sie selbst!

Kein Abquälen mehr! **neu**

PERKEO QUICKY

Mit dem PERKEO QUICKY System geht das Wiederbefüllen von Propan-Kleinfaschen bis 0,425 kg viel schneller und ganz ohne Werkzeug! Und so einfach geht's: Je Lötlösungsanlage wird ein QUICKY benötigt. Dieses wird zwischen dem Kleinfaschenventil und dem Regler montiert, ein weiteres QUICKY wird benötigt um den QUICKY Stift fest an den Umfüllstutzen der Vorratsflasche zu montieren. Kein Abquälen mehr. Das war's!

Im Handumdrehen voll! **neu**

PERKEO Propan-Umfüllstation

Mit dieser mobilen Anlage wird das Umfüllen von Propangas aus 5 oder 11 kg-Flaschen nicht mehr zum aufwändigen Kraft- und Jonglage-Akt – im Gegenteil – es wird kinderleicht! Die große Flasche wird einfach in den Ständer gestellt und erst durch das Schwenkprinzip auf den Kopf gedreht. Nun kann der Umfüllvorgang gesichert beginnen, und im Handumdrehen ist die Kleinfasche wieder voll!



Und, und, und ...

Abzweigstücke Hart- und Weichlötlösungen Schnellkupplungen
 Lötlösungsmittel Druckminderer Schlauche Propan-Umfüllstutzen
 Propan-Montageflaschenventile

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach weiteren PERKEO Qualitätsprodukten!