

VacuHandy®

Hand-Sauggerät für die manuelle Aufnahme von **Blechtafeln**.



Technische Daten

Tragfähigkeit: 120 kg
Eigengewicht mit Akku: 1,5 kg
Saugleistung: 16 W
Vakuumerzeugung: Vakuumpumpe
Betriebszeit: 1,5 Stunden
Akkuspannung 14,8V Li-ion
Akkukapazität 2.2 AH
Ladedauer ca. 2 Stunden
LCD-Display mit Druck- u. Gewichts-Anzeige

Spezial-Ausführung:

GRABO plus mit automatisch druck-reguliertem Pumpenlauf (kein permanentes Motorgeräusch)

Das **weltweit erste** akkubetriebene **Handsauggerät für Blechtafeln** hält auf nahezu jeder Oberfläche, z.B. auch Riffelblechen. Auch unebene, poröse und raue Oberflächen lassen sich mühelos heben. Die im Handgriff verbaute Vakuumpumpe erzeugt den erforderlichen Unterdruck um das Blech zu halten. Das installierte Vakuummeter mit rot/grün-Bereich dient zur Überwachung. Die Vakuumpumpe ist mit einer Sparschaltung ausgestattet. **Erreicht die Pumpe den sicheren Unterdruck, wird diese abgeschaltet. Fällt das Vakuum im Sauger schaltet sich diese selbstständig wieder ein.** Die Laufzeit mit einem Akku beträgt ca. 1,5h (voll aufgeladen).

Die Dichtung besteht aus einem Spezial-Chloropren. Sie wird in die Kunststoff Grundplatte gesteckt und hält durch Eigenspannung. Bei Verschleiß lässt sie sich schnell und kostengünstig austauschen. Zusätzlich installierte Kunststoff Pads sorgen bei **vertikalem Handling** für mehr Haltekraft.

Für das **Handling ganzer Blechtafeln** empfehlen wir den **paarweisen Einsatz**.

Preis / Paar incl. Aufbewahrungstaschen

€ 740,00