



ITACA PLUS

Eckenpressen für
Aluminiumfenster und -
türen



Eckenpresse zur Verbindung von Gehrungen für Türen, Fenster und Fassadenprofile. Einfache Einstellung dank der Verschiebung der Stanzeinheiten. Messerblöcke mit Schnellkupplung und Magneten zur Vermeidung des Herabfallens. Mit digitaler Erfassung der Verschiebung der Fräsköpfe und der Bezugsgabel der Profile. Erleichterte Einstellung durch Ablesbarkeit des Wertes am Displays.

**ITACA PLUS / ECKENPRESSEN FÜR ALUMINIUMFENSTER UND -TÜREN****TECHNISCHE DATEN**

| | |
|-------------------------|-------|
| Nominaler Druck (bar) | 7 |
| Max. Druck (bar) | 10 |
| Max. Stanzenkraft (kgp) | 3.500 |
| Stanzenhub (mm) | 12 |
| Widerlagerhub (mm) | 120 |
| Max. Stanzenhöhe (mm) | 120 |
| Seiteneinstellfeld (mm) | 40 |

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Aussenmaß BxHxT (mm) | 1.150 x 880 x 750 |
| Verpackungsmaß BxHxT (mm) | 1.100 x 1.300 x 1.400 |
| Gewicht (kg) | 480 |

ZUBEHÖR (ohne Stanzmesser)

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Aluminiumwiderlager 30 mm | 1 |
| Auflagegestelle | 2 |
| Standard Stanzmesser 3 mm | <input type="radio"/> |
| Standard Stanzmesser 5 mm | <input type="radio"/> |
| Standard Stanzmesser 7 mm | <input type="radio"/> |
| Standard Widerlager 20 mm | <input type="radio"/> |
| Standard Widerlager 30 mm | <input type="radio"/> |
| Stanzmessersatz | <input type="radio"/> |
| Spezielle Stanzmesser | <input type="radio"/> |
| Spezielle Widerlager | <input type="radio"/> |
| Auflagetische | <input type="radio"/> |

Enthalten ● Verfügbar ○