

Winkeldoppelfalzer XP

WDF XP

Mit dem neuen Winkeldoppelfalzer XP (WDF XP) vergrößern wir unser lang bewährtes und großes Werkzeugsortiment für Metalldach und Fassaden. Ein intelligentes System ermöglicht 2 Arbeitsschritte mit 1 Werkzeug.

Der WDF XP ermöglicht das schnelle Schließen des einfachen Winkelfalzes im ersten Schritt als auch das Herstellen des Winkeldoppelfalzes im zweiten Schritt. Der Winkeldoppelfalzer XP ist für den Schutz beschichteter Oberflächen entwickelt worden. Die robusten Kunststoffbacken schützen die Blechprofile vor Kratzer und Beschädigungen.



Art. Nr. 1174

7 VORTEILE, 1 WERKZEUG

1. Ein Werkzeug für zwei Arbeitsschritte:
Winkelfalz + Winkeldoppelfalz möglich
2. Robust und widerstandsfähig
3. Keine zerkratzte Oberfläche beim Falzen
4. Optimal für farbig beschichtete Bleche
5. strapazierfähige Kunststoffbacken
(austauschbar)
6. Ergonomische Griffe
7. Einfache Handhabung

Arbeitslänge: 220 mm
Höhe: 65 mm
Breite: 450 mm
Gewicht: 2,6 kg

Materialdicke:
Kupfer / Zink / Aluminium bis 0,8 mm
Stahl verzinkt / farbbeschichtet bis 0,7 mm
Edelstahl bis 0,5 mm



NEW Scratch-free surfaces due to plastic jaws

SYSTEM
RAU[®]

Twin-squareseam-folder XP

WDF XP

With our new twin-squareseam-folder XP (WDF XP) we enlarge our well-established and large selection of tools for metal roofs and facades.

An intelligent system enables 2 working steps with 1 tool. It allows simple and quick shaping of locked squareseam into double-seam in just one operation. The twin-squareseam-folder XP was developed to protect coated surfaces. Robust plastic jaws shield metal profiles from scratches and damage.



Art. Nr. 1174

7 ADVANTAGES, 1 TOOL

1. 1 tool for 2 working steps: squareseam + twin-squareseam
2. robust and resistant
3. No scratches in surfaces through folding process
4. Ideal for colour coated metals
5. Durable plastic jaws (replaceable)
6. Ergonomic grips
7. Easy to use

Toolwidth: 220 mm / 8,69 inch
Height: 65 mm / 2,56 inch
Length: 450 mm / 17,72 inch
Weight: 2,6 kg / 5,73 lb

Material thickness:
Copper/zinc/aluminium up to 0,8 mm / 0,031 inch
Steel sheet galvanized/coated up to 0,7 mm / 0,027 inch
High-grade Steel up to 0,5 mm / 0,019 inch

