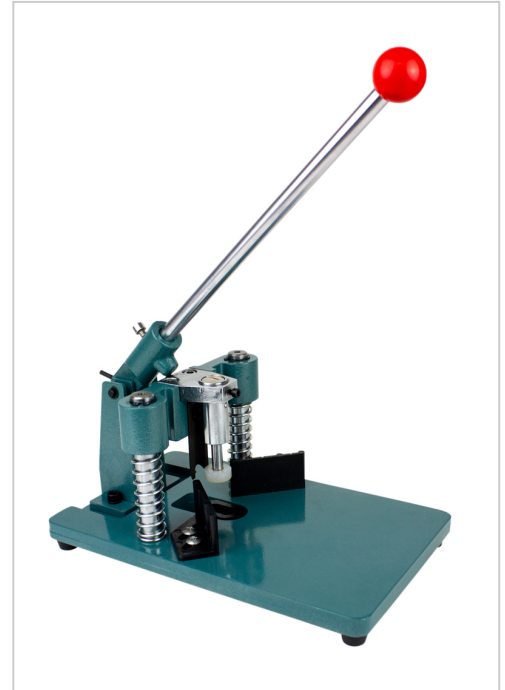


# Eckenrunder Pro – inklusive Schneidmesser mit 6 mm und 10 mm Radius (1 Stück)

Artikel-Nr. ECK-PRO-30 ? Manuelle Eckenrundungsmaschine ECKENRUNDER-PRO für Papier bis 30?mm R6/R10 ? Kauf auf Rechnung » sofort versandfertig

<b>Artikelnummer</b>	ECKENRUNDER-PRO
<b>Gewicht</b>	6.16kg
<b>Länge</b>	260mm
<b>Breite</b>	160mm
<b>Höhe</b>	340mm



## Produktbeschreibung

### Manuelle Eckenrundungsmaschine ECKENRUNDER-PRO – präzise & robust

Die **ECKENRUNDER-PRO** ist eine manuelle Rundungsmaschine für sauberes Abrunden von Papier, Visitenkarten, Fotoalben, Soft-PVC, Folien, Büchern und weiteren Materialien. Dank kompakter Bauweise und robuster Ganzmetallkonstruktion eignet sie sich ideal für Druckereien, Werbeagenturen, Bildungseinrichtungen, Büros oder Hotels, die professionelle Eckenrundungen benötigen.

#### **Flexible Rundungsradien:**

Standardmäßig ausgestattet mit den Radien R6 und R10, sind zusätzlich die Radien R3, R4 und R8 optional erhältlich. Der Messerwechsel erfolgt einfach über den austauschbaren Messerhalter, um unterschiedliche Schneideanforderungen abzudecken.

#### **Präzise & effiziente Schneidleistung:**

Die Maschine schneidet Papier, Karton, Folie, Leder andere geeignete Materialien bis zu 30 mm Stärke in saubere, gratfreie Kanten. Der stufenlos verstellbare Positionsanschlag und der verlängerte 25-cm-Hebelgriff nutzen das Hebelprinzip für präzises, müheloses Arbeiten. Eine integrierte Papierpressvorrichtung verhindert Verrutschen des Materials – besonders bei Visitenkarten, Fotoalben oder dicken Papierstapeln.

**Zuerst drücken, dann schneiden – genauer:** Kein Abweichen oder Verrutschen des Papiers nach dem Drücken sorgt für saubere, gleichmäßige Rundungen.

#### **Vielseitig einsetzbar:**

Die Eckenrundungsmaschine eignet sich für Visitenkarten, Broschüren, Notizblöcke, Fotofilme, Plastikkarten und Magnetfolien. Die stabile Gusseisenbasis sorgt für festen Stand und maximale Sicherheit beim Schneiden.

#### **Robust & langlebig:**

Die kompakte, manuelle Maschine ist für den dauerhaften Einsatz ausgelegt, leicht zu transportieren und einfach zu bedienen. Sie verbindet präzises Arbeiten mit hoher Effizienz und Komfort.

Weitere Bilder

