









Abb.: combi S

Kundennutzen:

- Bindet bis zu 480 Blatt
- Durchmessereinstellung garantiert einfaches Öffnen und Schließen des Bindeelements, für perfekte Präsentationen
- Drehknopf zum Einstellen des Randabstands⁽¹⁾
- Speziell gehärtete Stanzstempel für nachhaltige Nutzung
- Versetzte Stanzstempel für ein besseres Stanzergebnis
- Höchste Formatflexibilität durch QSA-Technologie⁽¹⁾ z.B. zwischen DIN A4 und A5
- Verstellbarer Seitenanschlag für ideale Stanzanpassung
- Leicht zu leerende Abfallschublade
- Integrierte Maßskala für Dokument- oder Bindeelementgröße
- Robuste Bauweise und kompaktes Design

Maximum:



Arbeitsbreite
340 mm



Stanzstärke bis **2,5 mm**



Blockstärke bis 48 mm

Leistung:



Max. gestanzte Blätter per Stunde 12.000



Max. gebundene Produkte per Stunde **200**



combinette

Manuelle Stanz- und Bindemaschine für den normalen Bedarf eines kleinen Büros.



combi S

Manuelle Stanz- und Bindemaschine für den laufenden Gebrauch in kleinen bis mittelgroßen Büros.







Vertikales Stanzen erhöht die Präzision beim Stanzvorgang.



Die QSA-Technologie (Quick Size Adjustment) erlaubt das sekundenschnelle Ausschalten der Stanzstempel, wodurch Papierformate einfach und schnell gewechselt werden können.⁽¹⁾



Der Randabstand kann mit Hilfe eines Drehknopfes zwischen 2 mm und 4,5 mm⁽¹⁾ angepasst werden. Somit kann tiefer in das Papier gestanzt werden.



Bindet bis zu 480 Blatt. Die Durchmessereinstellung garantiert ein schnelles Öffnen, sowie einfaches Schließen des Plastikbinderücken.

Technische Daten: combinette combi S Stanzkapazität - Blätter per Stunde: 12.000 12.000 Min. Stanzbreite: 10 mm 10 mm Max. Stanzbreite: 300 mm 340 mm 50 mm Min. Länge ungestanzte Seite: 50 mm Max. Länge ungestanzte Seite: 500 mm 500 mm Max. Stanzstärke: 2,5 mm 2,5 mm Stanzvorgang: Manuell Manuell Stanzart: Rechteckig 8 x 3 mm Rechteckig 8 x 3 mm US Teilung: Ausschaltbare Stanzstempel (QSA): Nein Ja Variabler Randabstand: Nein Ja 1 - 48 mm Blockstärke: 1 - 48 mm Bindeelement Ø: 6 - 52 mm 6 - 52 mm Min. Bindebreite: 10 mm 10 mm Max. Bindebreite: 340 mm 340 mm Bindevorgang: Manuell Manuell Bindeleistung Blöcke per Stunde: 200 200 Maschinenmaße L x B x H: 360 x 490 x 90 mm 360 x 490 x 90 mm Maschinengewicht: 9,5 kg 10 kg Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H: 600 x 480 x 280 mm 600 x 480 x 280 mm Maschinengewicht mit Verpackung: 11,8 kg 11,9 kg Stromanschluss:

US-Teilung

