

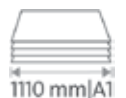
Gilotyna 585



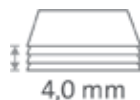
- Wysokiej jakości gilotyna do zastosowań przemysłowych
- Stabilny blat metalowy z zaokrąglonymi rogami
- Praktyczne linie formatu na blacie
- Ergonomiczny kształt rękojeści
- Przykręcany, szlifowany nóż górny z tworzywa
- Przykręcany, szlifowany nóż dolny
- Wysokiej jakości nóż stalowy ze stali z Solingen z możliwością szlifowania
- Stabilny uchwyt noża ze stali
- Przezroczysta osłona noża
- Wygodny docisk nożny dla równomiernego przytrzymywania dużych formatów
- Dwie nakładki kątowe ze skalą w mm
- Regulowany metalowy ogranicznik tylny w rowkach prowadzących
- Wąskie prowadnice w stole zapobiegają spadaniu kartek
- Możliwość zamknięcia
- Składany blat przedni
- Mechanizm do cięcia wąskich pasków dostępny opcjonalnie (793)
- Precyzyjne laser do zaznaczania linii cięcia dostępne opcjonalnie (797)
- Stół przymocowany na stałe z półką



Do użytku komercyjnego: zawsze gotowe do pracy z najwyższą wydajnością.



Długość cięcia 1100 mm



Grubość cięcia 4,0 mm



Rozmiar blatu (wymiary zewnętrzne) 1165 x 760 mm



Posiada znak bezpieczeństwa GS DGUV



Nóż z tworzywa



Można zablokować aby zapobiec nieuprawnionemu użyciu



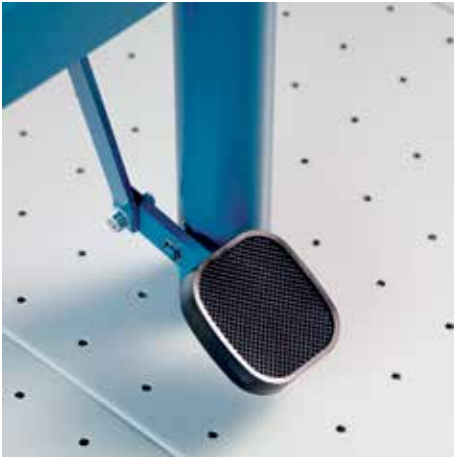
5 lat gwarancji na produkt (z wyjątkiem części ulegających zużyciu). 2 lata gwarancji na sprawność działania przy prawidłowej obsłudze.



German Engineering by Dahle

Numer artykułu	Długość cięcia w mm	DIN	Wysokość cięcia w mm	Wymiary zewnętrzne blatu w mm	Wymiary zewnętrzne blatu z blatem pomocniczym w mm	Cechy	EAN
00585-20103	1100	A1	4	1.165 mm x 760 mm	1.165 x 1.135	Nóż do różnych materiałów	4007885005850

Gilotyna 585



Wygodny docisk nożny dla bezpiecznego przytrzymywania dużych formatów



Precyzyjny wskaźnik laserowy gwarantuje profesjonalne rezultaty cięcia - dostępny opcjonalnie



Regulowany metalowy ogranicznik tylny do szybkiego dopasowania formatu - może być mocowany na obu listwach i na przednim blacie



Precyzyjny mechanizm do cięcia wąskich pasków - dostępny opcjonalnie



Składany stół przedni do cięcia dużych formatów