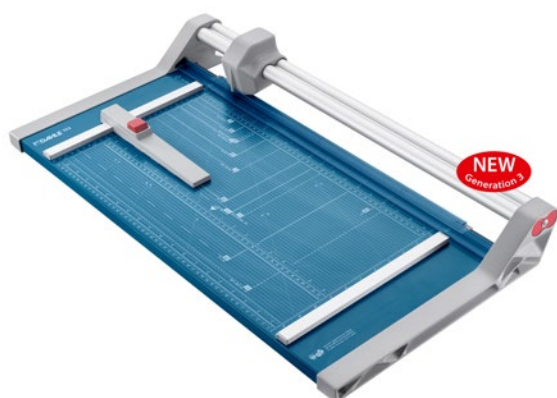
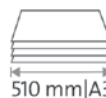


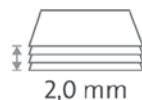
# Trymer 552



Do profesjonalnego użytku: wydajność i precyzja cięcia



Długość cięcia 510 mm



Grubość cięcia 2,0 mm



Wydajność cięcia 20 kartek



Okrągły nóż w zamkniętej głowicy z tworzywa sztucznego



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



German Engineering by Dahle

- Wygodne trymery do profesjonalnych zastosowań
- Solidny metalowy blat z antypoślizgowymi gumowymi nóżkami dla zapewnienia stabilności
- Praktyczne linie pomocnicze z podziałką w mm wzdłuż linii cięcia na blacie ułatwiają wyrównanie materiału
- Podwójny drążek prowadzący, zapewniający wyjątkowo precyzyjne cięcie
- Stalowy nóż okrągły samoostrzący w zamkniętej bezpiecznej głowicy tnącej, szlifowany i hartowany
- Nóż dolny ze stali szlifowanej i hartowanej
- Wysokiej jakości nóż ze stali hartowanej zapewniający trwałą jakość cięcia
- Okrągły nóż w zamkniętej ergonomicznej głowicy z tworzywa sztucznego
- Automatyczny docisk w miejscu cięcia dla szybkiego mocowania materiału
- Dwie listwy ze skalą do cięcia kątów
- Regulowany ogranicznik do szybkiego ustawiania formatu
- Tylne nóżki zapewniające ustawienie w miejscu użytkowania w oszczędzającej powierzchnię pozycji stojącej

| Numer artykułu | Długość cięcia w mm | DIN | Wysokość cięcia w mm | Wydajność cięcia arkuszy A4 80 g/m <sup>2</sup> * | Wymiary zewnętrzne blatu w mm | Kolory | EAN           |
|----------------|---------------------|-----|----------------------|---|-------------------------------|--------|---------------|
| 00552-15001    | 510                 | A3  | 2                    | 20  | 730 mm x 395 mm               |        | 4009729069547 |

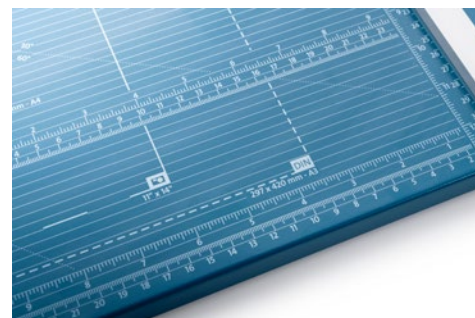
# Trymer 552



Trymer Dahle 552 (3 generacja) dokładne prowadzenie głowicy tnącej wyłącznie kciukiem dzięki udoskonalonej ergonomii głowic tnących



Trymer Dahle 552 (3 generacja) precyzyjne cięcie i trwałość dzięki podwójnemu drążkowi prowadzącemu



Trymer Dahle 552 (3 generacja) praktyczne linie formatów z wieloma formatami zdjęć oraz formatami DIN do profesjonalnych zastosowań