

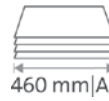
Hefboomsnijmachine 868



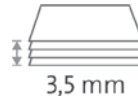
- Comfortabele snijmachine voor professionele toepassingen
- Stabiele metalen tafel met afgeronde randen en glijvaste rubberen poten voor een veilige, stabiele stand
- Praktische greepopeningen
- Handige formaatlijnen op de tafel met mm-indeling langs de snijrand vergemakkelijken de exacte uitlijning van het snijgoed
- Ergonomisch gevormde handgreep
- Hoogwaardige, slijpbare messen van Solingen-staal
- Sterke mesrug van massief staal voor een optimale geleiding van het aangeschroefde bovenmes
- Automatische, uitschakelbare aandrukking voor het comfortabel snijden van drukgevoelige materialen
- Twee hoekaanslagen met mm-schaalverdeling voor een exacte 90°-snit
- Verstelbare metalen achteraanslag in geleidingsgleuven voor snelle formaatbepaling - op beide hoekaanslagen en de voortafel inzetbaar
- Voortafel met magnetische steekverbinding voor een groter werkoppervlak
- Exacte smalsnij-inrichting voor het snijden van extra smalle stroken
- Exacte snij-aanduiding met laserlicht voor professionele snijresultaten



Professioneel gebruik:
rationeel werken met exacte snit



Snijlengte 460 mm



Snijhoogte 3,5 mm



Snijhoogte 35 vel



Tafelmaat, buitenafmetingen 513 x 565 mm



GS DGVV goedgekeurd



Uitgekiend automatisch veiligheidsmechanisme biedt betrouwbare bescherming en vrij zicht op de snijrand



Exacte snij-aanduiding met laserlicht zorgt voor professionele snijresultaten



Uitgebreide garantie van 5 jaar (met uitzondering van slijtagedelen)



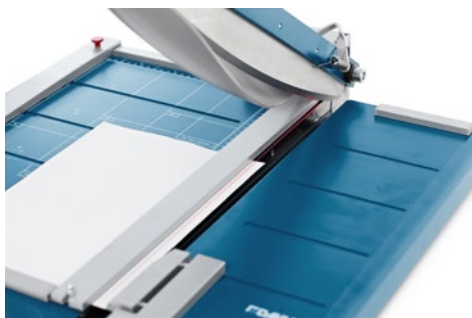
German Engineering by Dahle

Artikelnummer	Snijlengte mm	DIN	Snijhoogte mm	Snijcapaciteit A4 80 g/m2*	Tafelmaat, buitenafmetingen mm	Kleuren	EAN
00868-04505	460	A3	3,5	35	513 mm x 565 mm		4007885252933

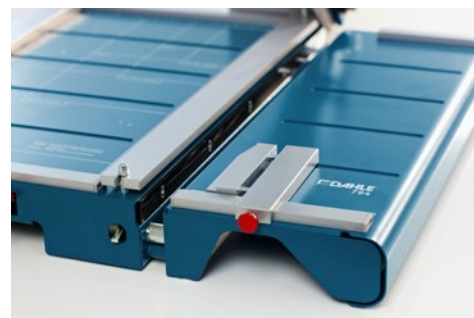
Hefboomsnijmachine 868



Automatische, uitschakelbare aandrukking maakt het snijden van drukgevoelige materialen comfortabel



Exacte snij-aanduiding met laserlicht zorgt voor professionele snijresultaten



Exacte smalsnij-inrichting voor het snijden van extreem smalle stroken



Voortafel met magnetische steekverbinding voor een groter werkoppervlak