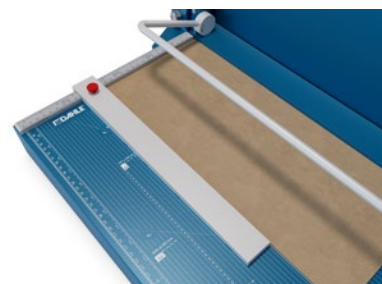


# Hefboomsnijmachine 587



- Hoogwaardig, slijpvast en stabiel: ideale snijmachine voor commercieel gebruik met materiaalmes
- Stevige metalen tafel met antislip rubberen voetjes voor een stevige stand
- Formaatlijnen op de tafel voor betere uitlijning van het materiaal met praktische mm-verdeling langs de snijkant
- Comfortabel werken met robuuste handgreep voor optimale krachtoverbrenging van bovenaf en gevormde vingerbescherming
- Geslepen en gehard bovenmes van Solingen-staal, geschroefd op volledig stalen mesrug – naslijpbaar
- Geschroefd, geslepen en gehard ondermes van Solingen-staal
- Naslijpbare messen van hoogwaardig Solingen-staal
- Sterke mesrug van massief staal voor een optimale geleiding van het aangeschroefde bovenmes
- Mesbeschermplaat
- Deze snijmachine is uitgerust met een materiaalmes voor veelzijdig gebruik. Materiaalmessen zijn geschikt voor een groot aantal verschillende materialen zijn in vergelijking met papiermessen anders geslepen. De aangegeven snijhoogte voor materialen kan niet met alle snijbare materialen volledig worden gehaald, vooral bij het snijden van papier moet de maximale snijhoogte altijd worden vermeden. Hier adviseren wij het gebruik van een snijmachine met papiermes, bijvoorbeeld Dahle 517.
- Vergrendelbare beugelaandruk voor een optimale fixatie van het snijgoed
- Twee hoekaanslagen met mm-schaalverdeling voor een exacte 90°-snit
- Verstelbare metalen rugaanslag met schroefbevestiging voor snelle formaatbepaling, inzetbaar op beide hoekaanslagen
- Uittrekbare vooraanslag tot 210 mm voor het snijden van stroken met dezelfde snijbreedte
- Ook verkrijgbaar als DAHLE 517 met papiermes

Artikelnummer	00587-20914
Snijlengte (mm)	550
DIN	A3
Snijhoogte (mm)	3,5
Tafelafmeting buitenmaten (mm)	600 mm x 365 mm
Uitvoeringskenmerken	Materiaalmes
EAN	4007885005874



\* De opgegeven capaciteit van de snijmachine geldt voor papier van 80 g/m2 en is afhankelijk van de eigenschappen, kwaliteit en toestand van het papier. Alle gegevens gaan uit van 10 vellen = 1 mm snijhoogte en zijn slechts bedoeld als oriëntatiehulp bij het kiezen van de juiste snijmachine.