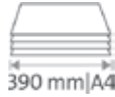


# Рычажный резак 565



Профессиональное использование:  
рациональная и точная работа



Длина реза 390 мм



Высота реза 4,0 мм



Высота реза 40 листов



Наружный размер стола 475 x 355 мм



Сертификат безопасности GS DGVV



Продуманная автоматика обеспечивает полную безопасность и хороший обзор зоны резания



Гарантия на 5 лет (кроме изнашивающихся деталей)



Инжиниринг /Dahle Германия

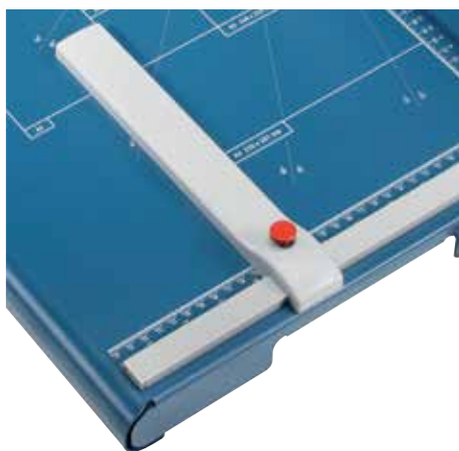
- Удобный резак для профессионального использования
- Стабильный металлический стол с закругленными углами и нескользящими резиновыми ножками для устойчивого положения
- Практичные выемки-захваты для надежной и простой транспортировки
- Форматные линии на столе с мм-шкалой вдоль режущей кромки облегчают выравнивание материала
- Эргономичная форма ручки обеспечивает резку без усталости
- Большая площадь рабочей зоны
- Привинченный, заточенный нож для точного реза
- Привинченный, заточенный контр-нож для точного результата
- Высококачественные затачиваемые стальные ножи Золинген с большим сроком службы
- Стабильный контр-нож из массивной стали для оптимального ведения привинченного ножа
- Продуманная автоматика для полной безопасности и хорошего обзора рабочей зоны
- Автоматический зажим для удобной работы
- Две угловых приставки с мм-шкалой для точной резки под 90°
- Регулируемый затл с для быстрого определения формата. Используется в обеих угловых приставках
- Выдвижной передний упор до 170 мм для нарезки полос одинаковой ширины, с откидными держателями бумаги
- Резак для точной нарезки очень узких полос
- Затачиваемый нож
- Включая устройство измельчения на узкие полоски
- 2 угловые установки

Артикул №	Длина реза, мм	DIN	Высота реза, мм	Мощность резки A4 80 г/кв.м*	Наружные размеры стола, мм	Цвета	EAN:
00565-21286	390	A4	4	40	475 mm x 355 mm		4007885005652

## Рычажный резак 565



Привинченные, заточенные нож и контр-нож для точного реза



Практичные выемки-захваты для надежной и простой транспортировки



Выдвижной передний упор до 170 мм с откидными держателями бумаги, для нарезки полос одинаковой ширины