

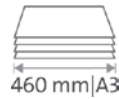
# Páková řezačka 868



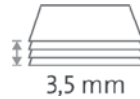
- Komfortní řezačka pro profesionální využití
- Stabilní kovový stůl se zaoblenými hranami a neklouzavými pryžovými patkami pro bezpečnou polohu
- Praktické prohlubně pro uchopení
- Vyrovnání řezaného materiálu usnadňují užitečné linie formátu na stole s dělením po mm podél řezné hrany
- Ergonomicky tvarovaná rukojeť
- Na celoocelovém hřbetu nože šroubovaný horní nůž z nerezové oceli Solinger, broušený a kalený s možností dobušování
- Šroubovaný dolní nůž z nerezové oceli Solinger, broušený a kalený
- Vysoce kvalitní, brousitelné nože z oceli Solingen
- Stabilní hřbet nože z plné ocele pro optimální vedení našroubovaného horního nože
- Jedinečná bezpečnostní automatika pro volný výhled na řeznou hranu
- Automatický, odpojitelný přítlak k pohodlnému řezání materiálů citlivých na tlak
- Dva úhlové příložníky se stupnicí v mm pro přesný řez 90°
- Nastavitelný zadní kovový doraz ve vodících drážkách k rychlému formátování, použitelný na obou úhlových příložnících a předním stole
- Přední stůl s magnetickým zásuvným spojem pro větší pracovní plochu
- Přesné zařízení k řezání extra tenkých proužků
- Přesné laserové naznačení řezu pro profesionální výsledky řezání



Profesionální použití:  
Racionální práce s přesným řezem



Délka řezu 460 mm



Výška řezu 3,5 mm



Výška řezu 35 listů



Vnější rozměr stolu 513 x 565 mm



GS atest DGUV



Chytrá bezpečnostní automatika poskytuje spolehlivou ochranu a volný výhled na řeznou hranu



Přesné laserové naznačení řezu zajišťuje profesionální výsledky řezání



Prodloužená 5letá záruka (vyjma opotřebitelných dílů)



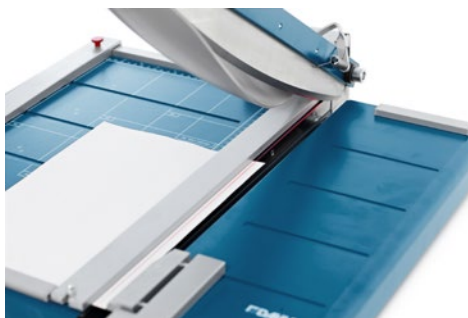
German Engineering by DAHLE

Číslo výrobku	Délka řezu v mm	DIN	Výška řezu v mm	Řezný výkon A4 80 g/m3*	Velikost stolu, vnější rozměry v mm	Barvy	EAN
00868-04505	460	A3	3,5	35	513 mm x 565 mm		4007885252933

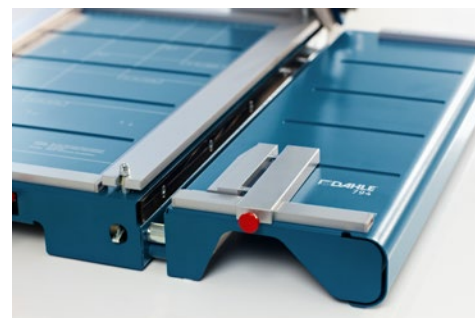
# Páková řezačka 868



Díky automatickému, odpojitelnému přítlaku je řezání materiálů citlivých na tlak pohodlnější



Přesné laserové označení řezu zajišťuje profesionální výsledky řezání



Zařízení k řezání extrémně tenkých proužků



Přední stůl s magnetickým zásuvným spojem pro větší pracovní plochu