

ERDI Nożyce dźwigniowe uniwersalne „ideal” D39ASS

Cięcie przy minimalnym wysiłku – sprawdzone w praktyce



Po prostu lepszy.



Nożyce dźwigniowe uniwersalne „ideal” D39ASS wyjątkowo sprawne i odporne na zużycie:

- wkładka ze stali spiekanej
- stałe połączenie gwintowe ze stabilną śrubą
- panel ze stali nierdzewnej, chroniący sprężynę
- specjalny materiał sprężyny – wytrzymałość ponad 620,000 cykli

Test cięcia w stali chromowanej martenzytycznej 1.4034 (X46Cr13), grubość blachy 1,2 mm

BESSEY D39ASS



◀ Zużycie w miejscu łączenia po 10 000 cięć

Zużycie w miejscu łączenia po 2 000 cięć ▶

Model konkurencyjny

