



## Výhody na první pohled:

### 1 Silná technika

"Vypilovaná" technika umožňuje jednoruční upínání a rozpírání až silou 2 000 N.

### 2 Inteligentní uvolňovací mechanismus

Díky konstrukci svěrky lze horní rameno, bez dalšího nářadí, přestavit z upínání na rozpírání.

### 3 Rukojeť za vodící tyčí

Ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť z plastu se zvedací pákou se nachází za vodící tyčí a umožňuje pohodlné a razantní uchopení.

### 4 Ochranné krytky

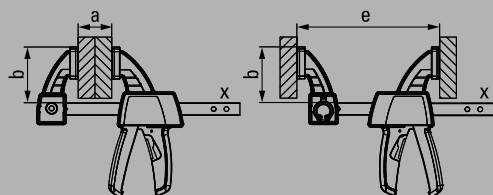
Ochranné krytky zaručují bezpečné a vůči svíranému materiálu šetrné upnutí.



## Jednoruční svěrka EZ / EZS



N <sup>o</sup>	←a→	←b→	←e→	←x→	kg	Ks	V3
	mm	mm	mm	mm			
EZ15-6	150	60	130-315	13 x 5	0,30	10	
EZ30-6	300	60	130-465	13 x 5	0,40	10	
EZS15-8	150	80	170-360	19 x 6	0,72	6	
EZS30-8	300	80	170-510	19 x 6	0,83	6	
EZS45-8	450	80	170-660	19 x 6	0,93	6	
EZS60-8	600	80	170-810	19 x 6	1,04	6	
EZS90-8	900	80	170-1110	19 x 6	1,26	6	



- EZ: Upínací síla až 700 N / EZS: Upínací síla až 2 000 N
- Díky inteligentní uvolňovací mechanice lze svěrku bez použití nářadí přestavit z upínání na rozpírání
- Ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť z plastu za vodící tyčí
- Obsluha jednou rukou bez vynaložení síly
- V balení pro samoobslužný prodej