



Produktnavn

Salgsdisplay til 2-armede aftrækkere

Til aftrækning af lejer, tandhjul, skiver etc.

Varenr. 20-ST+C
 Serie 20-ST+C
 EAN 4021176039768



	Teknisk egenskab	Metrisk	Tomme
	Spændvidde udvendig	90 - 250 mm	4 - 9 7/8 inch
	Spænddybde	100 - 200 mm	3 7/8 - 7 7/8 inch
	Spændvidde indvendig	70 - 340 mm	2 3/4 - 13 3/8 inch
max.	Maksimal tilladt belastning	4,5 - 8,5 t	4.5 US t
	Vægt	20.2 kg	



Teknologier



GLIDE & FIX

Den optimerede geometri garanterer en nem og hurtig bevægelse af aftrækkerkroge på tværstangen.



ARMLOCK

Tværkroge garanterer maksimal stabilitet for ophængningen af aftrækkerkroge på glidestykket.



QUICK ADJUST

Rørene muliggør en værktøjsfri, hurtig frigørelse eller bevægelse af aftrækkerkroge på tværstangen.



SWITCH

Optimal spindeltilpasning til akslen gennem spindelspidser på to sider.



Reservedel

Varenr.	Produkt navn
20-1+	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-10+	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-2+	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-20+	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-3+	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge

Består af

Varenr.	Produkt navn
20-1+C	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-10+C	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-2+C	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-20+C	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-3+C	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-1+	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge



Består af

Varenr.	Produktnavn
20-10+	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-2+	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-20+	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge
20-3+	2-armet universalaftrækker med hurtigt justerbare aftrækningskroge