

## SPANNFIX STANDARD – PRODUKTVARIANTEN

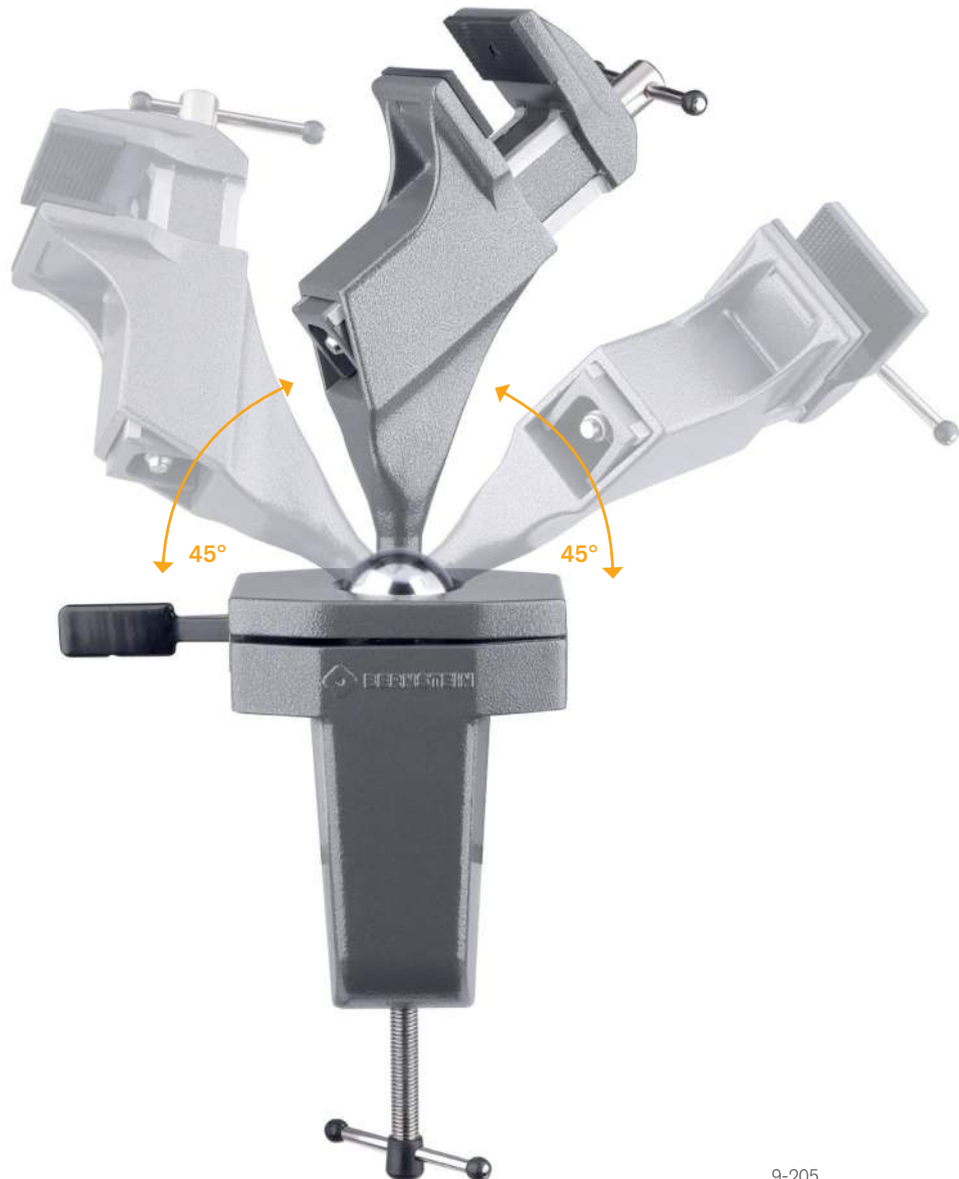
### ► 9-205

#### Kugelgelenkschraubstock SPANNFIX zum ANKLEMMEN



Der SPANNFIX 9-205 ist für Werkbänke oder Arbeitsbereiche mit einer maximalen Tischplattenstärke von bis zu 80 mm geeignet. Der Kleinschraubstock mit Kugelgelenk ist auf Grund seiner Tischklemmung schnell und leicht an jeder Werkbank oder Platte anzubringen. Ein kleiner Hebeldruck genügt und das eingespannte Werkstück kann stufenlos und in jeder zweckmäßigen Arbeitslage fixiert werden.

Spanndruck:	1470 N
Spannweite:	70 mm
Spanntiefe:	38 mm
Backenbreite:	50 mm



Position wie Abbildung:  
ca. 310 x 170 x 75 mm  
(Maße zur Orientierung)



Gewicht gesamt: 1450 g

## SPANNFIX STANDARD – PRODUKTVARIANTEN

### ► 9-215

#### Kugelgelenkschraubstock SPANNFIX zum AUFSCHRAUBEN



Der SPANNFIX 9-215 ist durch seinen aufschraubbaren Fuß für alle Werkbänke und Oberflächen geeignet. Der Schraubstock kann mit Hilfe der vier Durchgangslöcher ( $\varnothing 9$  mm) an jeder Tischplatte befestigt werden. Ein kleiner Hebeldruck genügt und das eingespannte Werkstück kann stufenlos und in jeder zweckmäßigen Arbeitslage fixiert werden.

Spanndruck: 1470 N  
Spannweite: 70 mm  
Spanntiefe: 38 mm  
Backenbreite: 50 mm



Position wie Abbildung:  
ca. 220 x 180 x 115 mm  
(Maße zur Orientierung)



Gewicht gesamt: 1310 g



Auch in ESD erhältlich:  
9-215 ESD



9-215

### ► 9-205 ESD

#### ESD Kugelgelenkschraubstock SPANNFIX zum ANKLEMMEN, ableitfähig



Der SPANNFIX 9-205 ESD mit ableitfähiger Pulverbeschichtung ist für Werkbänke oder Arbeitsbereiche mit einer maximalen Tischplattenstärke von bis zu 80 mm geeignet. Der Kleinschraubstock mit Kugelgelenk ist auf Grund seiner Tischklemmung schnell und leicht an jeder Werkbank oder Tischplatte anzubringen. Ein kleiner Hebeldruck genügt und das eingespannte Werkstück kann stufenlos und in jeder zweckmäßigen Arbeitslage fixiert werden.

Spanndruck: 1470 N  
Spannweite: 70 mm  
Spanntiefe: 38 mm  
Backenbreite: 50 mm  
Ableitwiderstand:  $10^6 - 10^9$  Ohm



Position wie Abbildung:  
ca. 310 x 170 x 75 mm  
(Maße zur Orientierung)



Gewicht gesamt: 1450 g



9-205 ESD