

### Joiner's square with cast shank, lightweight

- Druckgußschenkel mit Gehrung

- casting shank with mitre

Art.-Nr. S 284 mm/inch  
mit 32 mm breitem Blatt,  
blanke Platte gehärtet, 4 Maße  
1. Seite mm/mm  
2. Seite inch/inch

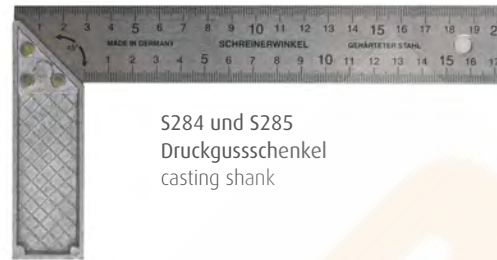
Art.-No. S 284 mm/inch  
with 32 mm stock blade hardened,  
1. side mm/mm  
2. side inch/inch

Art.-Nr. S 285 mm/mm  
mit 32 mm breitem Blatt,  
blanke Platte gehärtet  
einseitig 2 Maße mm/mm

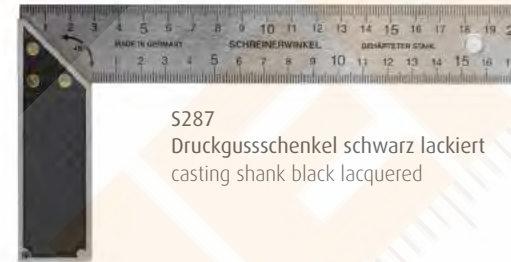
Art.-No. S 285 mm/mm  
with 32 mm stock blade hardened,  
one side mm/mm

Art.-Nr. S 287 mm/mm  
Druckgußschenkel schwarz lackiert,  
blanke Platte gehärtet,  
mit beidseitiger mm/mm Teilung

Art.-No. S 287 mm/mm  
casting shank black lacquered,  
stock blade hardened,  
both sides mm/mm



S284 und S285  
Druckgusschenkel  
casting shank



S287  
Druckgusschenkel schwarz lackiert  
casting shank black lacquered

Abmessungen measur. mm	Griff Handle mm	kg	Art.-No. S 284 Bestell-Nr./ Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-No. S 285 Bestell-Nr./ Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-No. S 287 Bestell-Nr./ Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
200 x 32 x 0,8	110 x 30 x 0,8	0,980	03046010	7,50	03046015	4,50	03046050	6,00
250 x 32 x 0,8	110 x 30 x 0,8	0,112	03046011	8,00	03046016	5,00	03046051	7,00
300 x 32 x 0,8	120 x 30 x 0,8	0,137	03046012	9,50	03046017	5,50	03046052	7,50
400 x 32 x 0,8	120 x 30 x 0,8	0,158	03046013	15,00	03046018	8,00	03046053	8,50

7

# Schreinerwinkel mit Buchenholzchenkel

### Joiner's square with shank of beech wood

- mit Buchenholzchenkel und  
Messingbeschlag
- schwarzen Stahlblatt, gehärtet
- 4 Teilungen mm/mm beidseits
- mit Gehrung 45°

- with shank of beech wood
- with hardened black steel blade
- with four graduations both sides  
mm/mm
- with mitre 45°



mit Messingbeschlag  
with brass fixing

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessungen measur. mm	Griff Handle mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
03045010	200 x 42 x 1	130 x 40 x 15	0,098	18,00
03045011	250 x 42 x 1	150 x 40 x 15	0,112	19,00
03045012	300 x 42 x 1	170 x 40 x 15	0,137	22,00
03045013	400 x 42 x 1	200 x 40 x 15	0,158	23,00