



Schlosserwinkel mit Anschlag verzinkt Anschlagecke freigelegt einzeln verpackt		Steel Squares with base zinc coated manufacturers standard individually packed	Equerres de serrurier à chapeau galvanisées fabrication standard emballées à l'unité			
mm	mm	No	€	mm		
100 x 70	20 x 5	2101 404	5,20	105		
150 x 100	20 x 5	2101 408	6,20	235		
200 x 130	20 x 5	2101 410	8,00	350		
250 x 160	25 x 5	2101 412	9,80	475		
300 x 180	25 x 5	2101 414	11,80	550		
400 x 230	30 x 5	2101 416	14,60	800		
500 x 280	30 x 5	2101 418	20,00	1100		
600 x 330	30 x 5	2101 420	27,00	1400		
750 x 375	30 x 5	2101 424	32,20	1850		
1000 x 500	30 x 5	2101 428	48,00	2950		



Schlosserwinkel ohne Anschlag verzinkt einzeln verpackt		Steel Squares zinc coated manufacturers standard individually packed	Equerres de serrurier sans chapeau galvanisées fabrication standard emballées à l'unité			
mm	mm	No	€	mm		
100 x 70	20 x 5	2102 404	3,60	70		
150 x 100	20 x 5	2102 408	4,00	145		
200 x 130	20 x 5	2102 410	4,60	250		
250 x 160	25 x 5	2102 412	5,80	350		
300 x 180	25 x 5	2102 414	6,60	400		
400 x 230	30 x 5	2102 416	8,00	575		
500 x 280	30 x 5	2102 418	10,00	770		
600 x 330	30 x 5	2102 420	12,00	1000		
750 x 375	30 x 5	2102 424	14,60	1200		
1000 x 500	30 x 5	2102 428	20,00	1850		



Werkstattwinkel mit Anschlag Genauigkeit GG 2 DIN 875 Spezialstahl einzeln verpackt		Workshop Squares with base DIN 875 Grade 2 special steel individually packed	Equerres de mécaniciens à chapeau DIN 875 classe 2 en acier spécial emballées à l'unité			
mm	mm	No	€	mm		
75 x 50	15 x 5	2104 103	6,10	100		
100 x 70	20 x 5	2104 104	8,10	150		
150 x 100	25 x 5	2104 108	11,20	300		
200 x 130	30 x 6	2104 110	14,80	650		
250 x 165	35 x 7	2104 112	20,20	750		
300 x 175	35 x 7	2104 114	26,40	1000		
400 x 200	35 x 7	2104 116	39,20	1475		
500 x 250	40 x 8	2104 118	54,00	2300		
600 x 300	40 x 8	2104 120	70,00	2700		
750 x 375	45 x 10	2104 124	89,00	5000		
1000 x 500	50 x 10	2104 128	122,00	7500		
1500 x 750	55 x 12	2104 130	506,00	14000		
2000 x 1000	60 x 12	2104 132	860,00	21000		



Werkstattwinkel ohne Anschlag Genauigkeit GG 2 DIN 875 Spezialstahl einzeln verpackt		Workshop Squares DIN 875 Grade 2 special steel individually packed	Equerres de mécanicien sans chapeau DIN 875 classe 2 en acier spécial emballées à l'unité			
mm	mm	No	€	mm		
75 x 50	15 x 5	2105 103	5,60	80		
100 x 70	20 x 5	2105 104	6,60	100		
150 x 100	25 x 5	2105 108	7,20	240		
200 x 130	30 x 6	2105 110	10,40	450		
250 x 165	35 x 7	2105 112	12,60	550		
300 x 175	35 x 7	2105 114	16,40	800		
400 x 200	35 x 7	2105 116	27,80	1100		
500 x 250	40 x 8	2105 118	41,00	1600		
600 x 300	40 x 8	2105 120	54,00	2000		
750 x 375	45 x 10	2105 124	71,00	3500		
1000 x 500	50 x 10	2105 128	105,00	6000		
1500 x 750	55 x 12	2105 130	387,00	10500		
2000 x 1000	60 x 12	2105 132	759,00	15000		

mm	Größe Querschnitt	Size Section	Dimension Section
----	----------------------	-----------------	----------------------



Werkstattwinkel mit Anschlag
Genauigkeit GG 1
DIN 875
Spezialstahl
einzeln verpackt

Workshop Squares with base
DIN 875 Grade 1
special steel
individually packed

Equerres de mécanicien à chapeau
DIN 875 classe 1
en acier spécial
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	Stk
75 x 50	15 x 5	2107 103	10,20	100
100 x 70	20 x 5	2107 104	11,20	150
150 x 100	25 x 5	2107 108	14,40	400
200 x 130	30 x 6	2107 110	18,60	700
250 x 165	35 x 7	2107 112	24,40	1000
300 x 200	40 x 8	2107 114	30,00	1600
400 x 265	45 x 10	2107 116	74,00	2700
500 x 330	50 x 10	2107 118	111,00	4360
600 x 400	50 x 10	2107 120	148,00	4900
750 x 500	60 x 12	2107 124	291,00	8900
1000 x 660	70 x 14	2107 128	404,00	15800



Werkstattwinkel ohne Anschlag
Genauigkeit GG 1
DIN 875
Spezialstahl
einzeln verpackt

Workshop Squares
DIN 875 Grade 1
special steel
individually packed

Equerres de mécanicien sans chapeau
DIN 875 classe 1
en acier spécial
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	Stk
75 x 50	15 x 5	2108 103	7,20	80
100 x 70	20 x 5	2108 104	7,40	100
150 x 100	25 x 5	2108 108	8,80	250
200 x 130	30 x 6	2108 110	13,80	500
250 x 165	35 x 7	2108 112	18,80	700
300 x 200	40 x 8	2108 114	22,20	1150
400 x 265	45 x 10	2108 116	50,00	1750
500 x 330	50 x 10	2108 118	74,00	2800
600 x 400	50 x 10	2108 120	105,00	3300
750 x 500	60 x 12	2108 124	189,00	6400
1000 x 660	70 x 14	2108 128	297,00	13000



Werkstattwinkel mit Anschlag
Genauigkeit GG 1
DIN 875
rostfreier Stahl
einzeln verpackt

Workshop Squares with base
DIN 875 Grade 1
stainless steel
individually packed

Equerres de mécanicien à chapeau
DIN 875 classe 1
en inox
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	Stk
75 x 50	15 x 5	2107 203	15,00	100
100 x 70	20 x 5	2107 204	16,60	150
150 x 100	25 x 5	2107 208	24,00	400
200 x 130	30 x 6	2107 210	35,60	700
250 x 165	35 x 7	2107 212	52,80	1000
300 x 200	40 x 8	2107 214	66,00	1600
400 x 265	45 x 10	2107 216	156,00	2700
500 x 330	50 x 10	2107 218	194,00	4360
600 x 300	50 x 10	2107 220	330,00	4900
750 x 500	60 x 12	2107 224	511,00	8900
1000 x 660	70 x 14	2107 228	716,00	15800

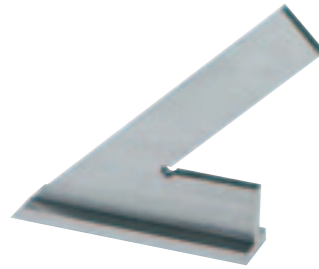


Werkstattwinkel ohne Anschlag
Genauigkeit GG 1
DIN 875
rostfreier Stahl
einzeln verpackt

Workshop Squares
DIN 875 Grade 1
stainless steel
individually packed

Equerres de mécanicien sans chapeau
DIN 875 classe 1
en inox
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	Stk
75 x 50	15 x 5	2108 203	10,20	80
100 x 70	20 x 5	2108 204	12,00	100
150 x 100	25 x 5	2108 208	15,40	250
200 x 130	30 x 6	2108 210	23,20	500
250 x 165	35 x 7	2108 212	34,60	700
300 x 200	40 x 8	2108 214	44,60	1150
400 x 265	45 x 10	2108 216	120,00	1750
500 x 330	50 x 10	2108 218	148,00	2800
600 x 300	50 x 10	2108 220	256,00	3300
750 x 500	60 x 12	2108 224	373,00	6400
1000 x 660	70 x 14	2108 228	526,00	13000



Spitzwinkel 45° mit Anschlag Werksnorm Spezialstahl einzeln verpackt		Mitre Squares 45° with base manufacturers standard special steel individually packed		Equerres d'angle 45° à chapeau norme d'atelier en acier spécial emballées à l'unité		
mm	mm	No	€	mm		
120 x 80	20 x 5	2110 106	19,80	200		
150 x 100	20 x 5	2110 108	26,20	300		
200 x 130	25 x 5	2110 110	34,80	500		



Spitzwinkel 45° ohne Anschlag Werksnorm Spezialstahl einzeln verpackt		Mitre Squares 45° manufacturers standard special steel individually packed		Equerres d'angle 45° norme d'atelier en acier spécial emballées à l'unité		
mm	mm	No	€	mm		
120 x 80	20 x 5	2111 106	13,40	140		
150 x 100	20 x 5	2111 108	14,80	200		
200 x 130	25 x 5	2111 110	26,00	350		



Spitzwinkel 60° mit Anschlag Werksnorm Spezialstahl einzeln verpackt		Mitre Squares 60° with base manufacturers standard special steel individually packed		Equerres d'angle 60° à chapeau norme d'atelier en acier spécial emballées à l'unité		
mm	mm	No	€	mm		
120 x 80	20 x 5	2112 106	25,00	200		
150 x 100	20 x 5	2112 108	28,60	300		
200 x 130	25 x 5	2112 110	38,80	500		



Spitzwinkel 60° ohne Anschlag Werksnorm Spezialstahl einzeln verpackt		Mitre Squares 60° manufacturers standard special steel individually packed		Equerres d'angle 60° norme d'atelier en acier spécial emballées à l'unité		
mm	mm	No	€	mm		
120 x 80	20 x 5	2113 106	18,00	140		
150 x 100	20 x 5	2113 108	20,00	200		
200 x 130	25 x 5	2113 110	28,00	350		

mm	mm	Größe Querschnitt	Size Section	Dimension Section
----	----	----------------------	-----------------	----------------------



Sechskantwinkel 120° Werksnorm Spezialstahl einzeln verpackt		Hexagon Squares 120° manufacturers standard special steel individually packed		Equerres 6 pans 120° norme d'atelier en acier spécial emballées à l'unité		
mm	mm	No	€	mm		
50 x 50	15 x 5	2114 102	8,20	40		
75 x 75	18 x 5	2114 103	10,40	80		
100 x 100	20 x 5	2114 104	12,60	150		



Achtkantwinkel 135° Werksnorm Spezialstahl einzeln verpackt		Octagon Squares 135° manufacturers standard special steel individually packed		Equerres 8 pans 135° norme d'atelier en acier spécial emballées à l'unité		
mm	mm	No	€	mm		
50 x 50	15 x 5	2116 102	8,20	40		
75 x 75	18 x 5	2116 103	10,40	80		
100 x 100	20 x 5	2116 104	12,60	150		



Gehrungswinkel 135° mit Anschlag Werksnorm Spezialstahl einzeln verpackt		Mitre Squares 135° with base manufacturers standard special steel individually packed		Equerres à onglets 135° à chapeau norme d'atelier en acier spécial emballées à l'unité		
mm	mm	No	€	mm		
120 x 80	20 x 5	2118 106	15,20	200		
150 x 100	20 x 5	2118 108	17,40	300		
200 x 130	25 x 5	2118 110	22,40	500		



Anschlagwinkel Spezialstahl Genauigkeit GG 2 DIN 875 stärker u. schwacher Schenkel einzeln verpackt		Workshop Squares with base DIN 875, Grade 2 special steel individually packed		Equerres à chapeau DIN 875 classe 2 en acier spécial branches à grande et faible section emballées à l'unité			
mm	mm	2. mm	No	€	mm		
75 x 50	14 x 10	14 x 2	2122 103	10,80	60		
100 x 70	16 x 10	18 x 2	2122 104	11,60	85		
150 x 100	20 x 12	22 x 3	2122 108	14,00	150		
200 x 130	24 x 14	24 x 3	2122 110	19,60	350		
250 x 165	28 x 16	28 x 3	2122 112	24,20	450		
300 x 175	30 x 18	30 x 3	2122 114	28,80	650		

Stellwinkel aus Stahl (Schmiegen)
chromatisiert
3-teilig
Schraubcharnier
einzeln verpackt

Adjustable Squares
screw hinge
3 parts
individually packed

Faussees équerres
brillantes
3 pièces
charnière à vis
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	mm
200	20 x 5	2124 110	9,20	270
250	20 x 5	2124 112	11,40	410
300	25 x 5	2124 114	14,00	500
400	25 x 5	2124 116	18,00	670
500	25 x 5	2124 118	20,00	800

Flanschenwinkel
Werksnorm
verzinkt
einzeln verpackt

Flange Squares
manufacturers standard
zinc coated
individually packed

Equerres à brides
norme d'atelier
galvanisées
emballées à l'unité

mm	mm	Flanschenmaß	No	€	mm
300 x 300	30 x 5	67	2126 414	13,00	750
400 x 400	30 x 5	67	2126 416	17,00	1100
500 x 500	30 x 5	80	2126 418	21,00	1400
600 x 600	30 x 5	80	2126 420	26,00	1600
800 x 800	30 x 5	100	2126 426	31,00	1800

Zentrierwinkel
Spezialstahl verchromt
Werksnorm
Teilung mattiert
einzeln verpackt

Centre Squares
special steel, chrome coated
manufacturers standard
individually packed

Equerres à centrer
acier spécial, chromé mat
norme d'atelier
graduation mate
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	mm
100 x 70	90	2128 504	26,00	150
150 x 130	190	2128 508	28,40	450
200 x 150	220	2128 510	36,80	580
300 x 180	280	2128 514	58,00	760

Zimmermannswinkel ohne Anreißlöcher
Federbandstahl
chromatisiert
einzeln verpackt

Carpenters Squares
chrome coated steel
individually packed

Equerres pour charpentier
en acier
chromées
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	mm
600 x 280	35 x 1,75	2130 120	9,60	410
700 x 300	35 x 1,75	2130 122	11,40	470
800 x 320	35 x 1,75	2130 126	12,40	520
1000 x 380	35 x 1,75	2130 128	16,00	650

Zimmermannswinkel mit Anreißlöchern
Federbandstahl
chromatisiert
cm Bezifferung
einzeln verpackt

Carpenters Squares
chrome coated steel
cm graduation
individually packed

Equerres pour charpentier
en acier
chromées
graduation en cm
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	mm
600 x 280	35 x 1,75	2131 120	12,20	410
700 x 300	35 x 1,75	2131 122	13,80	470
800 x 320	35 x 1,75	2131 126	15,20	520
1000 x 380	35 x 1,75	2131 128	18,80	650

Zimmermannswinkel mit Anreißlöchern
pulverbeschichtet
Farbe gelb
mm Teilung
einzeln verpackt

Carpenters Squares
yellow coated
mm graduation
individually packed

Equerres pour charpentier
laquées jaune
graduation en mm
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	mm
600 x 300	35 x 1,75	2130 420	20,20	380
800 x 320	35 x 1,75	2130 426	21,80	470
1000 x 380	35 x 1,75	2130 428	26,80	550



Alpha-Winkel
rostfreier Stahl
langer Schenkel mm-Teilung
kurzer Schenkel
drehbarer Gradmesser
einzeln verpackt

Alpha Squares
stainless steel
blade with graduation
head with protractor unit
individually packed

Equerres alpha
en inox
branche longue avec graduation en mm
branche courte avec rapporteur
rotatif
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	mm
795 x 430	35	2132 226	89,00	700

Schreinerwinkel
mit Gehrung
Buchenholzschenkel
mit Messingbeschlag
mit 2 Maßen
einzeln verpackt

Mitre Squares
wooden base, steel blade
2 graduations
individually packed

Equerres de menuisier
avec onglet
avec semelle en hêtre et lame en
acier
avec 2 graduations
emballées à l'unité

mm	mm	mm	No	€	mm
150	40 x 1	42 x 15	2134 008	7,20	110
200	40 x 1	42 x 15	2134 010	8,00	140
250	40 x 1	42 x 15	2134 012	10,00	170
300	40 x 1	42 x 15	2134 014	10,40	200
350	40 x 1	42 x 15	2134 015	12,40	250

Schreinerwinkel
mit Gehrung
Druckgusschenkel
einzeln verpackt

Mitre Squares
cast base, steel blade
individually packed

Equerres de menuisier
avec onglet
à branche en fonte
emballées à l'unité

mm	mm	mm	No	€	mm
150	32 x 1	30 x 10	2134 408	2,60	130
200	32 x 1	30 x 10	2134 410	3,40	145
250	32 x 1	30 x 10	2134 412	3,40	170
300	32 x 1	30 x 10	2134 414	3,80	200
400	32 x 1	30 x 10	2134 416	4,80	240

Aluminium - Schreinerwinkel
mit starkem und schwachem
Schenkel
aus Aluminiumprofil
mit Gehrung
mm-Teilung
einzeln verpackt

Aluminum Try square
with base
with mm graduation
individual packed

Equerres de menuisier en aluminium
avec onglet
aluminium
graduation en mm
emballées à l'unité

mm	mm	mm	No	€	mm
250	50 x 5	40 x 14	2134 912	12,00	22
300	50 x 5	40 x 14	2134 914	14,00	26
400	50 x 5	40 x 14	2134 916	17,00	30



Gehrungswinkel mit Buchenholzschenkel
gehärtete, blanke Stahlzunge
einzeln verpackt

Mitre Squares
wooden base, hardened blade
individually packed

Fausses équerres
branche en hêtre, lames en laiton
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	mm
200	40 x 1	2136 010	8,80	200
250	40 x 1	2136 012	9,80	230
300	40 x 1	2136 014	10,40	250

Gehrungswinkel mit Druckgusschenkel
gehärtete, blanke Stahlzunge
einzeln verpackt

Mitre Squares
cast base, hardened blade
individually packed

Equerres à onglets en fonte
lames trempées
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	mm
200	40 x 1	2136 410	8,00	200
250	40 x 1	2136 412	8,20	230
300	40 x 1	2136 414	8,80	250

Stellwinkel m. Buchenholz u. Messingbeschlag
blaue Stahlzunge
einzeln verpackt

Adjustable Squares
wooden base, steel blade
individually packed

Fausses équerres
lames en acier
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	mm
200	28 x 1	2138 010	11,40	70
250	28 x 1	2138 012	12,80	80
300	28 x 1	2138 014	13,00	90

Stellwinkel mit Druckgusschenkel
gehärtete Stahlzunge
einzeln verpackt

Adjustable Squares
cast base, hardened steel blade
individually packed

Fausses équerres en fonte
lames trempées
emballées à l'unité

mm	mm	No	€	mm
200	22 x 1	2138 410	3,60	100
250	22 x 1	2138 412	4,00	130
300	22 x 1	2138 414	4,80	150



Größe
Querschnitt
Griff, starker Schenkel

Size
Section
Grip, Section of stock

Dimension
Section
Poignée, grande section

1



**Haarwinkel
Normalstahl**
Genauigkeit GG 00
DIN 875
blendfreie Haarmesskante
einzeln verpackt

Knife Edge Squares
DIN 875, Grade 00
non-glare knife edges
individually packed

Equerres biseautées
DIN 875 classe 00
biseaux anti-reflets
emballées à l'unité

mm	mm	Nº	€	gr
50 x 40	14 x 4	2142 102	18,60	30
75 x 50	16 x 4	2142 103	20,80	45
100 x 70	20 x 5	2142 104	24,60	95
150 x 100	28 x 6	2142 108	36,00	260
200 x 130	30 x 7	2142 110	49,00	430
300 x 200	40 x 8	2142 114	89,00	1000



**Haarwinkel
rostfreier Stahl**
Genauigkeit GG 00
DIN 875
einzeln verpackt

Knife Edge Squares
DIN 875, Grade 00
stainless steel
individually packed

Equerres biseautées
DIN 875 classe 00
en inox
emballées à l'unité

mm	mm	Nº	€	gr
50 x 40	14 x 4	2142 202	20,40	30
75 x 50	16 x 4	2142 203	22,20	45
100 x 70	20 x 5	2142 204	25,80	95
150 x 100	28 x 6	2142 208	39,80	260
200 x 130	30 x 7	2142 210	53,60	430
300 x 200	40 x 8	2142 214	175,00	1000



**Haarwinkel
mit verschiebbarem Lineal**
1 x Lineal 60 mm
1 x Lineal 75 mm
Griff 40 x 23 x 9 mm
Lieferung im Plastiketui

**Knife Edge Squares
with sliding rule**
1 x rule 60 mm
1 x rule 75 mm
Grip: 40 x 23 x 9 mm
packed in plastic case

**Equerres à filament
avec règle coulissante**
1 x règle 60 mm
1 x règle 75 mm
poignée : 40 x 23 x 9 mm
conditionnement : étui plastique

Nº	€	gr
2143 201	86,50	100



Prüfsatz 5- teilig
Haarwinkel 75 x 50 mm
Schnittmacherwinkel 40 x 28 mm
Schnittmacherwinkel 25 x 20 mm
Haarlineal 100 mm
Endmaßanreißspitze 60 x 9 x 9 mm
Lieferung im Plastiketui

Inspection Square Set, 5 pieces
Knife Edge Square 75 x 50 mm
Knife Edge Square 40 x 28 mm
Knife Edge on inside
Knife Edge Square 25 x 20 mm
Knife Edge on inside
Knife Edge straight Edge 100 mm
Scriber 60 x 9 x 9 mm
delivered in plastic case

Jeux de contrôle, 5 pièces
équerre à filament 75 x 50 mm
équerre à filament 40 x 28 mm
filament à l'intérieur
équerre à filament 25 x 20 mm
filament à l'intérieur
règle à filament 100 mm
pointe à tracer à cale étalon
60 x 9 x 9 mm
conditionnement : étui en plastique

Nº	€	gr
2144 201	98,00	300