



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	105
150 x 100	20 x 5	2101 408	235
200 x 130	20 x 5	2101 410	0 350
250 x 160	25 x 5	2101 412	475
300 x 180	25 x 5	2101 414	550
400 x 230	30 x 5	2101 416	800
500 x 280	30 x 5	2101 418	0 1100
600 x 330	30 x 5	2101 420	0 1400
750 x 375	30 x 5	2101 424	1850
1000 x 500	30 x 5	2101 428	0 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	70
150 x 100	20 x 5	2102 408	0 145
200 x 130	20 x 5	2102 410	250
250 x 160	25 x 5	2102 412	350
300 x 180	25 x 5	2102 414	400
400 x 230	30 x 5	2102 416	0 575
500 x 280	30 x 5	2102 418	0 770
600 x 330	30 x 5	2102 420	0 1000
750 x 375	30 x 5	2102 424	1200
1000 x 500	30 x 5	2102 428	0 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	100
100 x 70	20 x 5	2104 104	150
150 x 100	25 x 5	2104 108	300
200 x 130	30 x 6	2104 110	650
250 x 165	35 x 7	2104 112	750
300 x 175	35 x 7	2104 114	1000
400 x 200	35 x 7	2104 116	1475
500 x 250	40 x 8	2104 118	0 2300
600 x 300	40 x 8	2104 120	0 2700
750 x 375	45 x 10	2104 124	0 5000
1000 x 500	50 x 10	2104 128	0 7500
1500 x 750	55 x 12	2104 130	0 14000
2000 x 1000	60 x 12	2104 132	0 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	80
100 x 70	20 x 5	2105 104	100
150 x 100	25 x 5	2105 108	240
200 x 130	30 x 6	2105 110	450
250 x 165	35 x 7	2105 112	550
300 x 175	35 x 7	2105 114	800
400 x 200	35 x 7	2105 116	1100
500 x 250	40 x 8	2105 118	0 1600
600 x 300	40 x 8	2105 120	0 2000
750 x 375	45 x 10	2105 124	0 3500
1000 x 500	50 x 10	2105 128	0 6000
1500 x 750	55 x 12	2105 130	0 10500
2000 x 1000	60 x 12	2105 132	0 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	g	
75 x 50	15 x 5	2107 103	100	
100 x 70	20 x 5	2107 104	150	
150 x 100	25 x 5	2107 108	400	
200 x 130	30 x 6	2107 110	700	
250 x 165	35 x 7	2107 112	1000	
300 x 200	40 x 8	2107 114	0	1600
400 x 265	45 x 10	2107 116	0	2700
500 x 330	50 x 10	2107 118	0	4360
600 x 400	50 x 10	2107 120	0	4900
750 x 500	60 x 12	2107 124	0	8900
1000 x 660	70 x 14	2107 128	0	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	g	
75 x 50	15 x 5	2108 103	80	
100 x 70	20 x 5	2108 104	100	
150 x 100	25 x 5	2108 108	250	
200 x 130	30 x 6	2108 110	500	
250 x 165	35 x 7	2108 112	700	
300 x 200	40 x 8	2108 114	1150	
400 x 265	45 x 10	2108 116	0	1750
500 x 330	50 x 10	2108 118	0	2800
600 x 400	50 x 10	2108 120	0	3300
750 x 500	60 x 12	2108 124	0	6400
1000 x 660	70 x 14	2108 128	0	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	g	
75 x 50	15 x 5	2107 203	0	100
100 x 70	20 x 5	2107 204		150
150 x 100	25 x 5	2107 208	0	400
200 x 130	30 x 6	2107 210		700
250 x 165	35 x 7	2107 212		1000
300 x 200	40 x 8	2107 214	0	1600
400 x 265	45 x 10	2107 216	0	2700
500 x 330	50 x 10	2107 218	0	4360
600 x 300	50 x 10	2107 220	0	4900
750 x 500	60 x 12	2107 224	0	8900
1000 x 660	70 x 14	2107 228	0	15800

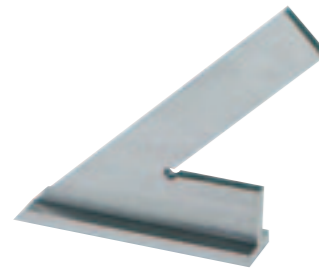
Werkstattwinkel ohne Anschlag
Genauigkeit GG 1
DIN 875
rostfreier Stahl
einzeln verpackt

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	g	
75 x 50	15 x 5	2108 203	80	
100 x 70	20 x 5	2108 204	0	100
150 x 100	25 x 5	2108 208		250
200 x 130	30 x 6	2108 210		500
250 x 165	35 x 7	2108 212		700
300 x 200	40 x 8	2108 214		1150
400 x 265	45 x 10	2108 216	0	1750
500 x 330	50 x 10	2108 218	0	2800
600 x 300	50 x 10	2108 220	0	3300
750 x 500	60 x 12	2108 224	0	6400
1000 x 660	70 x 14	2108 228	0	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		g	
120 x 80	20 x 5	2110 106			200
150 x 100	20 x 5	2110 108			300
200 x 130	25 x 5	2110 110			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		g	
120 x 80	20 x 5	2111 106			140
150 x 100	20 x 5	2111 108			200
200 x 130	25 x 5	2111 110	0		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		g	
120 x 80	20 x 5	2112 106	0		200
150 x 100	20 x 5	2112 108			300
200 x 130	25 x 5	2112 110			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		g	
120 x 80	20 x 5	2113 106	0		140
150 x 100	20 x 5	2113 108	0		200
200 x 130	25 x 5	2113 110	0		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		g	
50 x 50	15 x 5	2114 102			40
75 x 75	18 x 5	2114 103			80
100 x 100	20 x 5	2114 104			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		g	
50 x 50	15 x 5	2116 102			40
75 x 75	18 x 5	2116 103			80
100 x 100	20 x 5	2116 104			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		g	
120 x 80	20 x 5	2118 106			200
150 x 100	20 x 5	2118 108			300
200 x 130	25 x 5	2118 110			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	g	
75 x 50	14 x 10	14 x 2	2122 103		60
100 x 70	16 x 10	18 x 2	2122 104		85
150 x 100	20 x 12	22 x 3	2122 108	0	150
200 x 130	24 x 14	24 x 3	2122 110		350
250 x 165	28 x 16	28 x 3	2122 112		450
300 x 175	30 x 18	30 x 3	2122 114		650

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

Adjustable Squares
screw hinge
3 parts
individually packed

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

mm	mm	№	g
200	20 x 5	2124 110	270
250	20 x 5	2124 112	410
300	25 x 5	2124 114	0 500
400	25 x 5	2124 116	0 670
500	25 x 5	2124 118	0 800

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	№	g
300 x 300	30 x 5	67	2126 414	0 750
400 x 400	30 x 5	67	2126 416	0 1100
500 x 500	30 x 5	80	2126 418	0 1400
600 x 600	30 x 5	80	2126 420	0 1600
800 x 800	30 x 5	100	2126 426	0 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	№	g
100 x 70	90	2128 504	0 150
150 x 130	190	2128 508	450
200 x 150	220	2128 510	580
300 x 180	280	2128 514	0 760

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	№	g
600 x 280	35 x 1,75	2130 120	410
700 x 300	35 x 1,75	2130 122	470
800 x 320	35 x 1,75	2130 126	520
1000 x 380	35 x 1,75	2130 128	0 650

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	№	g
600 x 280	35 x 1,75	2131 120	410
700 x 300	35 x 1,75	2131 122	470
800 x 320	35 x 1,75	2131 126	520
1000 x 380	35 x 1,75	2131 128	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	№	g
600 x 300	35 x 1,75	2130 420	380
800 x 320	35 x 1,75	2130 426	470
1000 x 380	35 x 1,75	2130 428	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	mm	NO	0	mm
795 x 430	35		2132 226	0	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	0	mm
150	40 x 1	42 x 15	2134 008		110
200	40 x 1	42 x 15	2134 010	0	140
250	40 x 1	42 x 15	2134 012	0	170
300	40 x 1	42 x 15	2134 014		200
350	40 x 1	42 x 15	2134 015		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	0	mm
150	32 x 1	30 x 10	2134 408		130
200	32 x 1	30 x 10	2134 410		145
250	32 x 1	30 x 10	2134 412		170
300	32 x 1	30 x 10	2134 414		200
400	32 x 1	30 x 10	2134 416		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	0	mm
250	50 x 5	40 x 14	2134 912	0	22
300	50 x 5	40 x 14	2134 914	0	26
400	50 x 5	40 x 14	2134 916	0	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	mm	NO	0	mm
200	40 x 1		2136 010		200
250	40 x 1		2136 012		230
300	40 x 1		2136 014		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	mm	NO	0	mm
200	40 x 1		2136 410	0	200
250	40 x 1		2136 412		230
300	40 x 1		2136 414		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	mm	NO	0	mm
200	28 x 1		2138 010		70
250	28 x 1		2138 012		80
300	28 x 1		2138 014	0	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	mm	NO	0	mm
200	22 x 1		2138 410		100
250	22 x 1		2138 412	0	130
300	22 x 1		2138 414		150



Größe	Size	Dimension
Querschnitt	Section	Section
Griff, starker Schenkel	Grip, Section of stock	Poignée, grande section

1



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

Knife Edge Squares

0
non-glare knife edges
individually packed

Equerres biseautées

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

mm	mm	№	gr
50 x 40	14 x 4	2142 102	30
75 x 50	16 x 4	2142 103	45
100 x 70	20 x 5	2142 104	95
150 x 100	28 x 6	2142 108	0 260
200 x 130	30 x 7	2142 110	0 430
300 x 200	40 x 8	2142 114	0 1000



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

Knife Edge Squares

0
stainless steel
individually packed

Equerres biseautées

DIN 875 classe 00
en inox
emballées à l'unité

mm	mm	№	gr
50 x 40	14 x 4	2142 202	30
75 x 50	16 x 4	2142 203	45
100 x 70	20 x 5	2142 204	95
150 x 100	28 x 6	2142 208	260
200 x 130	30 x 7	2142 210	430
300 x 200	40 x 8	2142 214	0 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

№	gr
2143 201	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

№	gr
2144 201	0 300