

**M**  **D**  **L!**

**MODUL 2014!**



**146**  
**Werkstattwagen**  
**Tool Trolley**

für Anwender in Industrie, Handel und Kfz-Werkstätten  
kompakt, perfekt in Form und Funktion, zuverlässig bei  
extremer Belastung

in pulverbeschichteter, stabiler 1mm Stahlblech-  
konstruktion

3 Schubladen, 75 mm hoch

2 Schubladen, 154 mm hoch

Belastbarkeit je Schublade 40 kg

mit leichtgängiger, kugelgelagerter Schubladenführungs-  
schiene

Schubladensperre durch 1-Schubladen-Öffnungssystem

2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polypropylen

Seitenteile mit Eurolochung

PE-Stoßschutz an den Ecken

PP-Kunststoffauflage mit Kleinteilefächern

Ergonomischer Handgriff

for users in industries, trade and garage  
compact, perfect in form and function, reliable under  
extreme load

powder-coated, strong sheet 1mm thick sheet for the body  
construction

3 drawers, 75 mm high

2 drawers, 154 mm high

loading capacity of approx 40 kg per drawer

with auto return ball-bearing drawer slides for all drawers  
single-handed operating with safety locking which prevent  
the drawers from opening

2 fixed castors and 2 swivel castors made of polypropylene

with recessed side panels in Euro holes

PE strip bumps on four corners

PP-tray with integral compartment for small parts

ergonomic handle

Art-No.	Teile pcs.	1441	1445	1446	1447	1448	1450	1451	1457	1462	HxBxT (mm)
9293090	leer empty										875 x 685 x 475
9010990	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	875 x 685 x 475



## 1440

### Modul Doppelringschlüssel, DIN 838

#### Module Double Ended Ring Spanner, DIN 838

ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104  
 Chrom-Vanadium Stahl  
 verchromt

ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104  
 Chrome-Vanadium steel  
 chrome plated

**290** 6x7 • 8x9 • 10x11 • 12x13 • 14x15 • 16x17 • 18x19 • 20x22 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9010506	8	396x189x45	1320 g	1



## 1442

### Modul Ringmaulschlüssel, DIN 3113 B

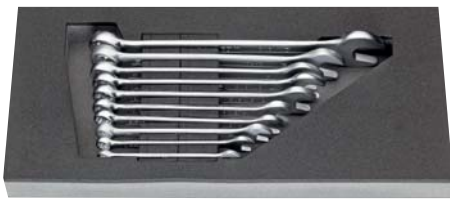
#### Module Combination Spanner, DIN 3113 B

ISO 3318, ISO 7738  
 Chrom-Vanadium Stahl  
 verchromt

ISO 3318, ISO 7738  
 Chrome-Vanadium steel  
 chrome plated

**220** 8 • 10 • 11 • 13 • 14 • 16 • 17 • 18 • 19 • 22 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9010508	10	396x189x45	1200 g	1



## 1441

### Modul Ringmaulschlüssel, DIN 3113 A

#### Module Combination Spanner, DIN 3113 A

ISO 3318, ISO 7738  
 Chrom-Vanadium Stahl  
 verchromt

ISO 3318, ISO 7738  
 Chrome-Vanadium steel  
 chrome plated

**230** 8 • 10 • 11 • 13 • 14 • 16 • 17 • 18 • 19 • 22 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9010507	10	396x189x45	965 g	1



## 1443

### Modul Doppelmaulschlüssel, DIN 3110

#### Module Double Open Ended Jaw Spanner, DIN 3110

ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102  
 Chrom-Vanadium Stahl  
 verchromt

ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102  
 Chrome-Vanadium steel  
 chrome plated

**690** 6x7 • 8x9 • 10x11 • 12x13 • 14x15 • 16x17 • 18x19 • 20x22 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9010509	8	396x189x45	750 g	1



**1451**  
**Modul Ringmaulschlüssel mit Ratsche**  
**Module Combination Gear Wrenches**

DIN ISO 691, DIN ISO 1711  
umschaltbar  
abgewinkelt  
Chrom-Vanadium Stahl  
verchromt

DIN ISO 691, DIN ISO 1711  
reversible  
offset  
Chrome-Vanadium steel  
chrome plated

**235** 8 • 10 • 13 • 17 • 19 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1451000	5	396x189x45	686 g	1



**1452**  
**Modul Ringmaulschlüssel mit Ratsche**  
**Module Combination Gear Wrenches**

DIN ISO 691, DIN ISO 1711  
umschaltbar  
abgewinkelt  
Chrom-Vanadium Stahl  
verchromt

DIN ISO 691, DIN ISO 1711  
reversible  
offset  
Chrome-Vanadium steel  
chrome plated

**235** 8 • 10 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 22 • 24 • 27 • 30 • 32 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1452000	14	396x378x45	4200 g	1



**1453**  
**Modul Doppelring-Ratschenschlüssel**  
**Module Double-Box Gear Wrench**

DIN ISO 691, DIN ISO 1711  
umschaltbar  
abgewinkelt  
Chrom-Vanadium Stahl  
verchromt

DIN ISO 691, DIN ISO 1711  
reversible  
offset  
Chrome-Vanadium steel  
chrome plated

**295** 8x9 • 10x11 • 10x13 • 12x13 • 14x15 • 16x18 • 17 x19 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1453000	7	396x189x45	974 g	1



**1456**  
**Modul Ringmaulschlüssel extra lang**  
**Module Combination Spanner extra long**

DIN ISO 691, DIN ISO 1711  
Chrom-Vanadium Stahl  
verchromt

DIN ISO 691, DIN ISO 1711  
Chrome-Vanadium steel  
chrome plated

**234** 8 • 10 • 13 • 17 • 19 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1456000	5	396x189x45	744 g	1



## 1444

### Modul 1/4" Steckschlüssel-Garnitur

#### Module 1/4" Socket Set

DIN 3122, DIN 3123, DIN 3124, DIN 7422

Chrom-Vanadium Stahl

verchromt

**500** Steckschlüssel-Einsatz, 6-kant

4•5•6•7•8•9•10•11•12•13•14 mm

**501** Innensechskant-Schraubendrehereinsatz

3•4•5•6•8 mm

**524** Steckschlüssel-Einsatz, 6-kant, lang

8•10•11•13 mm

**523** TX Schraubendrehereinsatz

TX8•TX10•TX15•TX20•TX25•TX27•TX30

**509** Kardangelenke 40 mm

**507** Verlängerung 55•150 mm

**506** Griff mit Gleitstück 115 mm

**505** Steckgriff 145 mm

**5012** Hebelumschaltknarre, 72 Zähne 140 mm

DIN 3122, DIN 3123, DIN 3124, DIN 7422

Chrome-Vanadium steel

chrome plated

**500** Socket, 6-point

4•5•6•7•8•9•10•11•12•13•14 mm

**501** Hexagon Screwdriver Socket

3•4•5•6•8 mm

**524** Socket, 6-point, long

8•10•11•13 mm

**523** TX Screwdriver Socket

TX8•TX10•TX15•TX20•TX25•TX27•TX30

**509** Universal Joint 40 mm

**507** Extension Bar 55•150 mm

**505** Sliding T-Handle 115 mm

**505** Spinner Handle 145 mm

**5012** Reversible Ratchet, lever type, 72 th. 140 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9010510	33	396x189x45	1320 g	1



## 1446

### Modul 1/2" Steckschlüssel-Garnitur

#### Module 1/2" Socket Set

DIN 3122, DIN 3123, DIN 3124

Chrom-Vanadium Stahl

verchromt

**360** Steckschlüssel-Einsatz, 6-kant

10•11•12•13•14•15•16•17•18•19•

21•22•24•27•30•32 mm

**352** Kardangelenke 73 mm

**356** Verlängerung 125•250 mm

**354** Griff mit Gleitstück 300 mm

**3066** Hebelumschaltknarre, 72 Zähne 250 mm

DIN 3122, DIN 3123, DIN 3124

Chrome-Vanadium steel

chrome plated

**360** Socket, 6-point

10•11•12•13•14•15•16•17•18•19•

21•22•24•27•30•32 mm

**352** Universal Joint 73 mm

**356** Extension Bar 125•250 mm

**354** Sliding T-Handle 300 mm

**3066** Reversible Ratchet, lever type, 72 th. 250 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9010512	21	396x189x45	1200 g	1



## 1462

### Modul 1/2" Schraubendrehereinsätze

#### Module 1/2" Screwdriver Sockets

ISO 3315, ISO 3316, DIN 3120 A/C, ISO 1174-1  
Chrom-Vanadium Stahl  
verchromt

- 357** TX Schraubendrehereinsatz TX25•TX27•TX30•TX40•TX45•TX50
- 347** E-TX Schraubendrehereinsatz E10•E12•E14•E16•E18•E20
- 363** Innensechskant-Schraubendrehereinsatz 6•7•8•10•12•14 mm
- 519** Übergangsteil 1/4" innen, 3/8" außen 25 mm
- 368** Übergangsteil 1/2" innen, 3/4" außen 44 mm
- 438** Übergangsteil 3/4" innen, 1/2" außen 44 mm

ISO 3315, DIN 3120 A, ISO 3316, DIN 3120 A/C, ISO 1174-1  
Chrome-Vanadium steel  
chrome plated

- 357** TX Screwdriver Socket TX25•TX27•TX30•TX40•TX45•TX50
- 347** E-TX Screwdriver Socket E10•E12•E14•E16•E18•E20
- 363** Hexagon Screwdriver Socket 6•7•8•10•12•14 mm
- 519** Adaptor 1/4" female, 3/8" male 25 mm
- 368** Adaptor 1/2" female, 3/4" male 44 mm
- 438** Adaptor 3/4" female, 1/2" male 44 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1462000	21	396x189x45	1720 g	1



## 1454

### Modul Innensechskant-Schraubendrehereinsätze, DIN 7422

#### Module Hexagon Socket Set, DIN 7422

DIN 3120 C, ISO 1174-1  
Chrom-Vanadium Stahl  
verchromt

- 501** 1/4" Innensechskant-Schraubendrehereinsatz 2•2,5•3•4•5•6 mm
- 363** 1/2" Innensechskant-Schraubendrehereinsatz 6•7•8•10•12•14 mm
- 363** 1/2" Innensechskant-Schraubendrehereinsatz lange Ausführung 5•6•7•8•10•12 mm

DIN 3120 C, ISO 1174-1  
Chrome-Vanadium steel  
chrome plated

- 501** 1/4" Hexagon Screwdriver Socket 2•2,5•3•4•5•6 mm
- 363** 1/4" Hexagon Screwdriver Socket 6•7•8•10•12•14 mm
- 363** 1/4" Hexagon Screwdriver Socket, long 5•6•7•8•10•12 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1454000	18	396x189x45	1360 g	1



## 1455

### Modul Schraubendrehereinsätze 12-kant

#### Module Screwdriver Sockets 12-point

DIN 3124 Chrom-Vanadium Stahl verchromt  
 DIN 3124 Chrome-Vanadium steel chrome plated

**350** 1/2" Steckschlüssel-Einsatz, 12-kant 9•10•12•18•19•21 mm  
**349** 1/2" XZN Schraubendrehereinsatz M6•M8•M9•M10•M12•M14  
**349** 1/2" XZN Schraubendrehereinsatz, lang M6•M8•M9•M10•M12•M14  
**350** 1/2" Sockets, 12-point 9•10•12•18•19•21 mm  
**349** 1/2" Spline Screwdriver-Socket XZN M6•M8•M9•M10•M12•M14  
**349** 1/2" Spline Screwdriver-Socket XZN, long M6•M8•M9•M10•M12•M14

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1455000	18	396x189x45	2950 g	1



## 1457

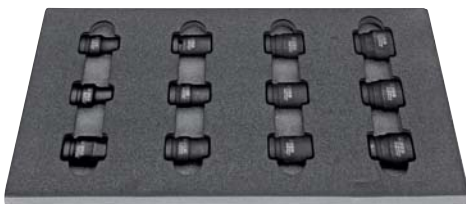
### Modul 1/2" Steckschlüsseleinsätze lang

#### Module 1/2" Sockets 6-point long

DIN 3124, Chrom-Vanadium Stahl verchromt  
 DIN 3124, Chrome-Vanadium steel chrome plated

**396** 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 17 • 19 • 22 • 24 • 27 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1457000	12	396x189x45	1650 g	1



## 1458

### Modul 1/2" Kraft-Einsätze 6-kant

#### Module Impact Sockets 6-point

DIN 3129 Chrom-Vanadium Stahl schwarz  
 DIN 3129 Chrome-Vanadium steel black

**3310** 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 19 • 21 • 22 • 24 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1458000	12	396x189x45	1008 g	1



## 1459

### Modul 1/2" Kraft-Einsätze 6-kant, lang

#### Module Impact Sockets, 6-point, long

Chrom-Vanadium Stahl schwarz  
 Chrome-Vanadium steel black

**3316** 10 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 19 • 21 • 22 • 24 • 27 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1459000	12	396x189x45	2469 g	1





## 1447

### Modul Schraubendreher

#### Module Screwdrivers

DIN ISO 2380, DIN ISO 8764  
Chrom-Vanadium Stahl  
Chrom-Molybdän Stahl  
verchromt mit schwarzer Spitze  
2-Komponentenheft mit Aufhän-  
gelo

**550** Werkstatt-Schraubendreher  
4•5•5,5•6,5 mm

**551** PH Schraubendreher PH1•PH2

**538** PH Vergaser-Schraubendreher  
PH1

DIN ISO 2380, DIN ISO 8764  
Chrome-Vanadium steel  
Chrome-Molybdenum steel  
chrome plated with black tip  
two component handle with  
hanging hole

**550** Engineers Screwdriver  
4•5•5,5•6,5 mm

**551** PH Screwdriver PH1•PH2

**538** PH Stubby Screwdriver PH1

Art.-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9010513	7	396x189x45	450 g	1



## 1461

### Modul VDE Schraubendreher

#### Module VDE Screwdrivers

DIN ISO 2380, DIN ISO 8764  
isoliert nach DIN EN 60900  
(VDE 0682/201)  
Molybdän-Vanadium-Stahl  
2-Komponentenheft  
mit Aufhängeloch

**595** VDE Schraubendreher für  
Schlitzschrauben  
2,5•3,5•4•5,5•6,5 mm

**596** VDE PH Schraubendreher  
PH0•PH1•PH2

DIN ISO 2380, DIN ISO 8764  
insulated according DIN EN 60900  
(VDE 0682/201)  
Molybdenum-Vanadium steel  
two component handle  
with hanging hole

**595** VDE Screwdriver for slotted  
screws

2,5•3,5•4•5,5•6,5 mm

**596** VDE PH Screwdriver  
PH0•PH1•PH2

Art.-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1461000	8	396x189x45	523 g	1



## 1450

### Modul TX-Schraubendreher

#### Module TX-Screwdrivers

Chrom-Molybdän Stahl  
verchromt mit schwarzer Spitze  
2-Komponentenheft mit Aufhän-  
gelo

**790** TX Schraubendreher  
TX8•TX10•TX15•TX20•TX25•TX27

**538** PH Vergaser-Schraubendreher  
PH2

Chrome-Molybdenum steel  
chrome plated with black tip  
two component handle with  
hanging hole

**790** TX Screwdriver  
TX8•TX10•TX15•TX20•TX25•TX27

**538** PH Stubby Screwdriver PH2

Art.-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9293410	7	396x189x45	360 g	1



## 1445

### Modul Stiftschlüssel-Sätze, DIN ISO 2936

#### Module Key Wrench Set, DIN ISO 2936

Chrom-Vanadium Stahl  
vernickelt

Chrome-Vanadium steel  
nickel plated

**328** Sechskant-Stiftschlüssel-Satz  
1,5•2•2,5•3•4•5•6•8•10 mm

**330** Sechskant-Stiftschlüssel-Satz  
1,5•2•2,5•3•4•5•6•8•10 mm

**314** Tamper TORX®-Stiftschlüssel-  
Satz TX9•TX10•TX15•TX20•TX25•TX  
27•TX30•TX40

**320** Sechskant-Stiftschlüssel-Satz  
2,5•3•4•5•6•8•10 mm

**328** Hexagon Key Wrench Set  
1,5•2•2,5•3•4•5•6•8•10 mm

**330** Hexagon Key Wrench Set  
1,5•2•2,5•3•4•5•6•8•10 mm

**314** Tamper TORX® Key Wrench Set  
TX9•TX10•TX15•TX20•TX25•TX27•T  
X30•TX40

**320** Hexagon Key Wrench Set  
2,5•3•4•5•6•8•10 mm

Art.-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9010511	4	396x189x45	1350 g	1





## 1448

### Modul Hammer und Meißel

#### Module Hammer, Chisels and Punches

DIN 1041, DIN 7250, DIN 6450, DIN 6453 Spezialstahl Chrom-Vanadium Lufthärtestahl	DIN 1041, DIN 7250, DIN 6450, DIN 6453 Special Steel Chrome-Vanadium air hardened steel
<b>700</b> Schlosser-Hammer 500 g	<b>700</b> Machinist's Hammer 500 g
<b>750</b> Flachmeißel 150•200 mm	<b>750</b> Flat Cold Chisel 150•200 mm
<b>740</b> Körner 4 mm	<b>740</b> Centre Punch 4 mm
<b>770</b> Splintentreiber 3•4•5•6 mm	<b>770</b> Parallel Pin Punch 3•4•5•6 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9010514	8	396x189x45	1150 g	1



## 1463

### Modul Montagezangen

#### Module Cutters and Pliers

DIN 5254, DIN 5256 Kopf poliert PVC-getauchte Griffe	DIN 5254, DIN 5256 head polished PVC-dip-coated handle
<b>830</b> Montagezange für Außensicherungen A2•A21	<b>830</b> Circlip Pliers for external retaining rings A2•A21
<b>850</b> Montagezange für Innensicherungen J2•J21	<b>850</b> Circlip Pliers for internal retaining rings J2•J21

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1463000	4	396x189x45	815 g	1



## 1449

### Modul Zangen

#### Module Cutters and Pliers

DIN ISO 5746, DIN ISO 5749, DIN ISO 5745, DIN ISO 8976 Spezialstahl Chrom-Vanadium Stahl verchromt	DIN ISO 5746, DIN ISO 5749, DIN ISO 5745, DIN ISO 8976 Special Steel Chrome-Vanadium steel chrome plated
<b>846</b> Kombinationszange 180 mm	<b>846</b> Combination Pliers 180 mm
<b>861</b> Kraftseitenschneider 180 mm	<b>861</b> Diagonal Cutters 180 mm
<b>892</b> Flachrundzange, gerade Ausführung 200 mm	<b>892</b> Snipe Nose Pliers, straight 200 mm
<b>820</b> Wasserpumpenzange 250 mm	<b>820</b> Water Pump Pliers 250 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
9010515	4	396x189x45	1200 g	1



## 1460

### Modul VDE Zangen

#### Module VDE Cutters and Pliers

DIN 5745, DIN 5746, DIN 5749 isoliert nach DIN EN 60900 (VDE 0682/201) Kopf hochglanz poliert verchromt	DIN 5745, DIN 5746, DIN 5749 insulated according DIN EN 60900 (VDE 0682/201) head mirror polished chrome plated
<b>884</b> VDE Kombinationszange 180 mm	<b>884</b> VDE Combination Pliers 180 mm
<b>885</b> VDE Seitenschneider 160 mm	<b>885</b> VDE Diagonal Cutters 160 mm
<b>887</b> VDE Flachrundzange, gerade Ausführung 200 mm	<b>887</b> VDE Snipe Nose Pliers, straight 200 mm
<b>888</b> VDE Flachrundzange, 45° abgewinkelte Ausführung 200 mm	<b>888</b> VDE Snipe Nose Pliers, 45° bent 200 mm

Art-No.	Bestückung l pcs.	LxBxH (mm)	g	VE
1460000	4	396x189x45	996 g	1



**1469**

**Austauschset Werkstattwagen-Räder**

**Replacement Set Wheels for Tool Trolley**

Reifenmaterial: hochelastischer Kunststoff (TPR)  
 Raddurchmesser: 5" = 127 mm  
 Radbreite: 2" = 50,8 mm  
 Material der Radbefestigung: Stahl, verzinkt  
 Traglast: max. 500 kg

Material of the wheel: compressible plastic (TPR)  
 Diameter of the wheels: 5" = 127 mm  
 Width of the wheels: 2" = 50,8 mm  
 Material of the fixing plate: Steel, zinc plated  
 Weight capacity: max. 500 kg

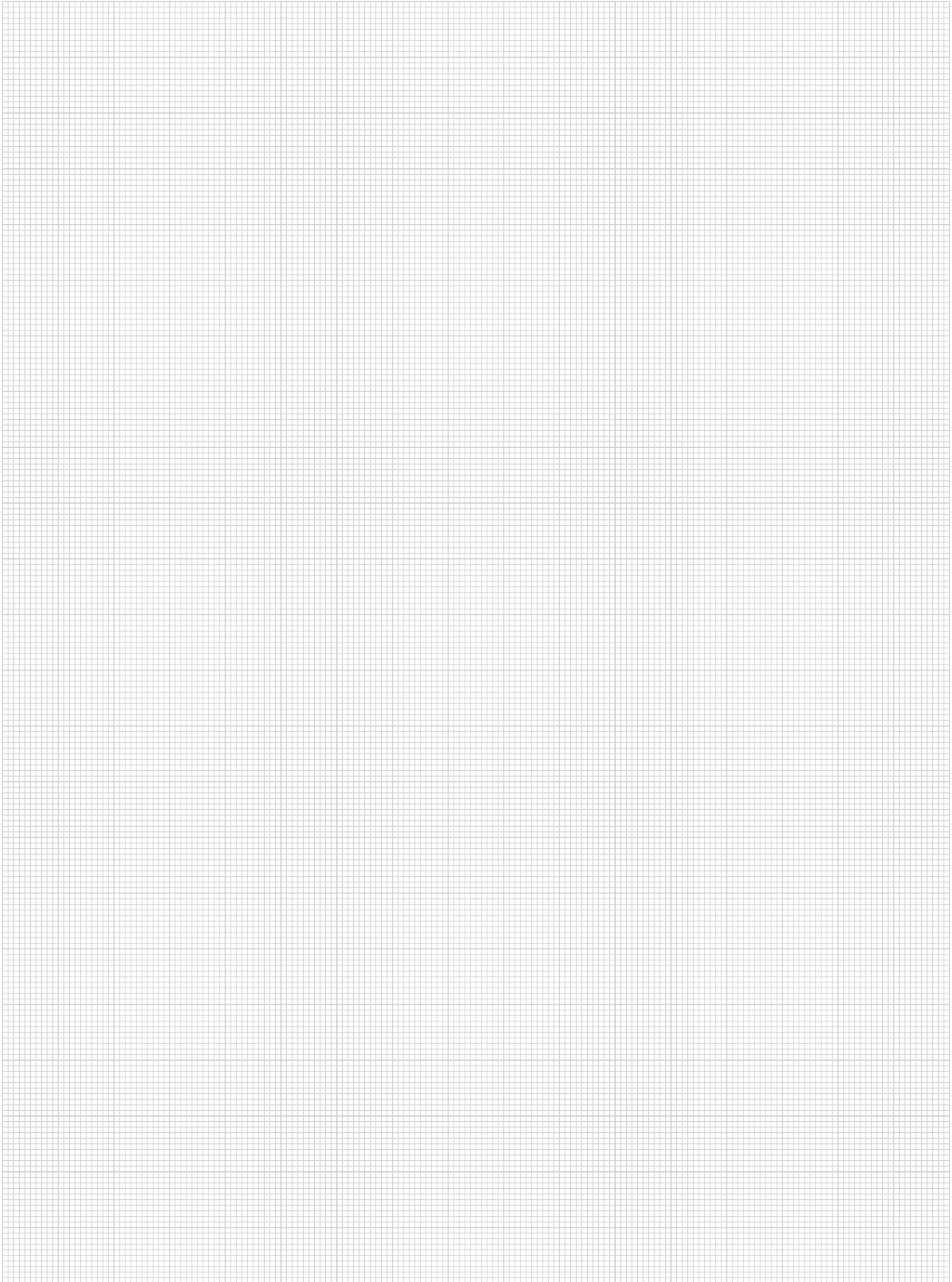
2 Bockrollen  
 2 Lenkrollen mit Laufflächenbremse

2 fixed castors  
 2 swivel castors with total brake

Art-No.	Teile / pcs.	g	VE
9293120	4	4280 g	1

10 JAHRE GARANTIE

**111 FORMEL** **100 JAHRE TRADITION**  
**10 JAHRE GARANTIE**  
**1 QUALITÄTSPARTNER**



10 YEARS'  
GUARANTEE



## Das Werkzeug

Erfahrung als Grundwert.  
Verpflichtung zur Innovation.  
Qualität aus Leidenschaft.

Experience as fundamental value.  
Commitment to innovation.  
A passion for quality.

### Westfälische Gesenkschmiede GmbH

Schützenstraße 26 – 28  
58339 Breckerfeld, Germany

fon +49 (0) 2338 9199-0  
fax +49 (0) 2338 9199-100  
mail [info@wgb-werkzeuge.de](mailto:info@wgb-werkzeuge.de)

[www.das-werkzeug.de](http://www.das-werkzeug.de)



Ihr Fachhändler:  
Your specialist dealer: