



ENDOSCOPY - SURGERY - DENTAL



MOBI 2 - POWER TOOLS

MOBI 2 - POWER TOOLS

PRÄZISION „MADE IN GERMANY“

Mit der neuen Power Tools Reihe „MOBI 2“ von Tekno-Medical erhalten Sie ein leistungsstarkes Motoren-System das Sie begeistern wird. Gegenüber der Vorgängerserie „MOBI 1“, überzeugt die neue Linie durch ein ergonomischeres Design, einem verbesserten Schließmechanismus und einer vereinfachten Aufbereitung. Alle Adapter und der PowerPack sind kompatibel für das „MOBI 1“ und „MOBI 2“ System.

Einzigartige Langlebigkeit der gesamten Komponenten: Steuerelektronik, Motor und Akku sind in einem herausnehmbaren PowerPack integriert. Somit wird nur das Motorengehäuse des jeweiligen Power Tools autoklaviert.

Die hochwertige Verarbeitung ausgewählter Materialien gepaart mit dem benutzerfreundlichen Design ist ein Garant für komfortables und präzises Arbeiten. Die durchdachte Positionierung der Bedienelemente erlaubt eine ergonomische Einhandbedienung. Konstruktion und Design sind für den anspruchsvollen Klinikalltag ausgelegt und garantieren höchste Zuverlässigkeit.

Das TEKNO-MOBI System ist Ihr verlässlicher Partner im Bereich der Orthopädie und Unfallchirurgie im Klinikalltag. Das MOBI Power Tool ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich. Alle Modelle verfügen über eine Schnellkupplung zum einfachen und zeitsparenden Werkzeugwechsel. Folgende Modelle sind erhältlich:

MOBI 2 DM Universal Bohr- / Fräsmaschine

MOBI 2 D Bohrmaschine

MOBI 2 O Oszillierende Säge

MOBI 2 RS Stich-/Sternumssäge

MOBI 2 ACL Fräsmaschine

PRECISION „MADE IN GERMANY“

The new Power Tools series “MOBI 2” by Tekno-Medical guarantees a high performing motor system which will inspire you. Compared to the previous series “MOBI 1”, the new line is convincing through a more ergonomic design, an improved locking mechanism and a simplified preparation. All adapters and the PowerPack are compatible for the “MOBI 1” and “MOBI 2” system.

Unique durability of all components: Control electronics, motor and battery are in one removable PowerPack integrated. This means that only the motor housing of the respective power tool is autoclaved.

The high-quality processing of exclusive materials in combination with the user-friendly design assures comfortable and precise working. The intelligent positioning of the control elements allows an ergonomic one-hand operation.

Construction and design are made for the exigent everyday business of a hospital and ensure high reliability.

The TEKNO-MOBI system is your reliable partner in the field of orthopedics and trauma surgery in the daily business of a hospital. The MOBI Power Tool is available in different configurations . All models have a quick connector included which ensures a simple and time saving replacement of the tools. The following models are available:

MOBI 2 DM Universal drilling / milling machine

MOBI 2 D Drilling machine

MOBI 2 O Oscillating saw

MOBI 2 RS Reciprocating / sternum saw

MOBI 2 ACL Reamer



MOBI - POWER TOOLS

MOBI - POWER TOOLS



PowerPack

Leistungsstarker LI-ION Akku ohne Memoryeffekt. Der PowerPack kann in allen MOBI Maschinen eingesetzt werden und erkennt eigenständig in welchem Power Tool er sich befindet und passt entsprechend Leistung, Drehzahl und Funktion an.
6 LED-Leuchtanzeigen am PowerPack signalisieren dem Anwender die Akkukapazität und agieren als Beleuchtungsunterstützung bei aktiviertem Gerät.

PowerPack

High performant LI-ION battery, without memory effect. The PowerPack may be used with all MOBI machines and recognizes automatically the Power Tool and adapts power, revolution and functions accordingly. A six LED display indicates the battery capacity and function additionally as illumination during activation.



Alle Hauptfunktionen der Geräte lassen sich über drei Elemente bedienen.

Über einen Schiebeschalter lässt sich die Drehrichtung auswählen.

Befindet sich der Schiebeschalter in mittiger Stop-Position kann das Power Tool nicht aktiviert werden.

Über den mittigen Drücker kann die Leistung/Drehzahl des Power Tools reguliert werden.

Ein Hebel erlaubt dem Anwender zwischen zwei Leistungsstufen zu wählen.

All units main functions may be controlled by three elements.

A sliding switch is used to set the sense of rotation.

With the sliding switch in middle position, the Power Tool may not be activated.

The center knob regulates power/speed of the Power Tool.

A third switch allows the selection of two power levels.

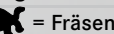


Bohr- und Fräsfunktion (nur bei MOBI DM)

Durch drehen des Drehrings kann zwischen Bohren und Fräsen gewählt werden.



= Bohren



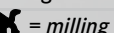
= Fräsen

Drilling and milling function (only MOBI DM)

By turning the ring, the drilling or milling function may be selected.



= drilling



= milling

R L	Rechts / Links Rotation Right / left rotation
STOP	Sicherheits-Position Safety position
	Oszillierender Modus Oscillating mode
	Oszillierender Modus Oscillating mode

MOBI D / DM – Bohr-/Fräsmaschinen

Erklärung der Zeichen, die auf den Maschinen abgebildet sind.

MOBI D / DM – Drilling/milling machines

Explanation of the symbols that are shown on the machines.

MOBI2 - POWER TOOLS

MOBI2 - POWER TOOLS

LANGLEBIGE KONSTRUKTION

Das eigentliche Herzstück der MOBI Power Tools ist der Akku, welcher in den Griff des Geräts eingesetzt wird. Dieser PowerPack besteht neben den Akkus auch aus der Antriebs- sowie der Prozessoreinheit. Dank neuester LI-ION Technologie steht Ihnen ein leistungsstarker Akku ohne Memoryeffekt zur Verfügung. Der PowerPack kann in allen verfügbaren Maschinen eingesetzt werden, der integrierte Prozessor erkennt selbstständig, in welchem Power Tool er sich befindet und passt die Leistung, Drehzahl und Funktion entsprechend dem Gerät/Einsatz an.

Das Autoklavieren bedeutet für Akkus und elektronische Komponenten eine permanent hohe Belastung, welche sich negativ auf die Lebensdauer auswirkt. Diese Tatsache wurde bei der Entwicklung des Tekno-Medical MOBI Systems berücksichtigt, weshalb alle empfindlichen Komponenten im TEKNO PowerPack untergebracht wurden, welcher während der Aufbereitung des Geräts nicht autoklaviert wird.

Durch diese zweiteilige Aufbauweise und hochwertige Verarbeitung erreichen die MOBI Power Tools eine hohe Langlebigkeit, wie auch eine gleichbleibende Leistungsfähigkeit über Jahre hinweg.

LONG-LIVING CONSTRUCTION

The PowerPack is in fact, the center-piece of the MOBI Power Tools. It is inserted into the handle of the machine.

Beside the power-battery this module also consists of the impulse- as well as the processor unit.

Thanks to the latest LI-ION technology a high capacity battery without memory-effects is provided.

The PowerPack can be inserted in all machines available. The integrated processor recognizes automatically in which Power Tool it is used and adapts its power, revolution and functions according to the appropriate machine/operation.

Treatments by the autoclave are a high strain for batteries and electric components what can have negative effects on the life expectancy. This fact has been considered in the construction of the Tekno-Medical MOBI system. For this reason all sensitive components have been included into the TEKNO PowerPack, which is not autoclavable.

Due to this two-piece structure and high-quality manufacturing, the MOBI Power Tools achieve a longevity as well as a constant efficiency over years.

MOBI2

MOBI 2 - POWER TOOLS - TECHNISCHE DATEN

MOBI 2 - POWER TOOLS - TECHNICAL DATA

MOBI 2 D (tk 38501-00)

- Abmessungen Handstück (ohne Aufsatz):
140 x 111 x 206 mm
- Gewicht Handstück mit PowerPack: 1660 g
- Stufenlos regulierbare Drehzahl:
0 - 1000 U/min
- Kanülierung: Ø 4,3mm Durchbohrung
- Schutzklasse: B, EN 60601-1



MOBI 2 D (tk 38501-00)

- Dimensions hand piece (without drill bit):
140 x 111 x 206 mm
- Weight hand piece with PowerPack: 1660 g
- Infinitely variable speed:
0 - 1000 rpm
- Cannulation: Ø 4.3mm
- Protecting class: B, EN 60601-1

MOBI 2 DM (tk 38501-01)

- Abmessungen Handstück (ohne Aufsatz):
166 x 111 x 207 mm
- Gewicht Handstück mit PowerPack: 1850 g
- Stufenlos regulierbare Drehzahl:
0 - 1000 U/min (Modus Drill)
0 - 250 U/min (Modus Ream)
- Kanülierung: Ø 4,3mm Durchbohrung
- Schutzklasse: B, EN 60601-1



MOBI 2 DM (tk 38501-01)

- Dimensions hand piece (without drill bit):
166 x 111 x 207 mm
- Weight hand piece with PowerPack: 1850 g
- Infinitely variable speed:
0 - 1000 rpm (Mode Drill)
0 - 250 rpm (Mode Ream)
- Cannulation: Ø 4.3mm
- Protecting class: B, EN 60601-1

MOBI 2 ACL (tk 38501-09)

- Abmessungen Handstück (ohne Aufsatz):
140 x 111 x 206 mm
- Gewicht Handstück mit PowerPack: 1550 g
- Stufenlos regulierbare Drehzahl:
0 - 9000 U/min (Stufe I)
0 - 11000 U/min (Stufe II)
- Schutzklasse: B, EN 60601-1



MOBI 2 ACL (tk 38501-09)

- Dimensions hand piece (without saw blade):
140 x 111 x 206 mm
- Weight hand piece with PowerPack: 1550 g
- Infinitely variable speed:
0 - 9000 rpm (Step I)
0 - 11000 rpm (Step II)
- Protecting class: B, EN 60601-1

MOBI 2 O (tk 38501-02)

- Abmessungen Handstück (ohne Aufsatz):
166 x 111 x 211 mm
- Gewicht Handstück mit PowerPack: 1760 g
- Stufenlos regulierbare Drehzahl:
0 - 9000 U/min (Stufe I)
0 - 11000 U/min (Stufe II)
- Schutzklasse: B, EN 60601-1



MOBI 2 O (tk 38501-02)

- Dimensions hand piece (without saw blade):
166 x 111 x 211 mm
- Weight hand piece with PowerPack: 1760 g
- Infinitely variable speed:
0 - 9000 rpm (Step I)
0 - 11000 rpm (Step II)
- Protecting class: B, EN 60601-1

MOBI 2 RS (tk 38501-04)

- Abmessungen Handstück (ohne Aufsatz):
185 x 111 x 206 mm
- Gewicht Handstück mit PowerPack: 1750 g
- Stufenlos regulierbare Drehzahl:
0 - 7500 U/min (Stufe I)
0 - 10000 U/min (Stufe II)
- Schutzklasse: B, EN 60601-1



MOBI 2 RS (tk 38501-04)

- Dimensions hand piece (without saw blade):
185 x 111 x 206 mm
- Weight hand piece with PowerPack: 1750 g
- Infinitely variable speed:
0 - 7500 rpm (Step I)
0 - 10000 rpm (Step II)
- Protecting class: B, EN 60601-1

PowerPack (tk 38501-05)

- Abmessungen: 89 x 87 x 102 mm
- Gewicht: 760 g
- Typ: LI-ION
- Max. Spannung: 16,8 V
- Betriebsspannung (Nominalspannung): 14,4 V
- Kapazität: 2,1 Ah
- Typische Ladezeit: < 90 min.



PowerPack (tk 38501-05)

- Dimensions: 89 x 87 x 102 mm
- Weight: 760 g
- Type: LI-ION
- Max. voltage: 16.8 V
- Nominal voltage: 14.4 V
- Capacity: 2.1 Ah
- Typical charging time: < 90 min.

MOBI2 - BOHR- / FRÄSMASCHINE

MOBI2 - DRILL / MILLING MACHINE



tk 38501-18

AO-Aufsatz, klein
AO chuck, small



tk 38501-16

Hudson Aufsatztyp
Hudson chuck



tk 38501-26

DIN-Aufsatz
DIN chuck



tk 38501-21

Jacobs Bohrfutter, klein (bis 4 mm Ø)
Jacobs drill chuck, small (up to 4 mm Ø)



tk 38501-32

Bohrfutter, groß (0,6-10 mm)
Drill chuck, big (0.6-10 mm)



tk 38501-23

Schnellspannfutter mit Arretierung (bis 6 mm Ø)
Quick-action chuck with lock (up to 6 mm Ø)



tk 38501-25

Albrecht Schnellspannfutter (bis 3,5 mm Ø)
Albrecht quick action chuck (up to 3.5 mm Ø)



tk 38501-15

Sechskant-Aufsatz, SW6
Hexagonal chuck, SW6



tk 38501-14

AO-Aufsatz, groß
AO chuck, big



tk 38501-17

Harris Aufsatztyp
Harris chuck



tk 38501-19

1/4" Aufsatztyp
Chuck 1/4"



tk 38501-22

Jacobs Bohrfutter, groß (bis 6,5 mm Ø)
Jacobs drill chuck, big (up to 6.5 mm Ø)



tk 38501-20

Röhm Bohrfutter (bis 7 mm Ø)
Röhm drill chuck (up to 7 mm Ø)



tk 38501-24

Schnellspannfutter ohne Arretierung (bis 6 mm Ø)
Quick-action chuck without lock (up to 6 mm Ø)



tk 38501-13

Adapter für röntgendurchlässiges Winkelgetriebe
Adaptor for angular gear, radiolucent

MOBI 2 - BOHR- / FRÄSMASCHINE

MOBI 2 - DRILL / MILLING MACHINE



tk 38501-11

Spickdrahtfutter, 1-4 mm
Wire/pin driver, 1-4 mm



tk 38501-12

Verlängerung für Spickdrahtfutter
Extension for wire/pin driver



MOBI 2 D

tk 38501-00

Akku-Bohrmaschine
Power-Drilling machine



tk 38501-10

Spickdrahtfutter, 1-4 mm
Wire/pin driver, 1-4 mm



tk 38501-12

Verlängerung für Spickdrahtfutter
Extension for wire/pin driver



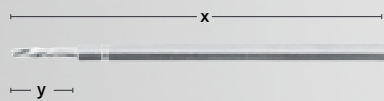
MOBI 2 DM

tk 38501-01

Akku Bohr-/Fräsmaschine
Power-Drill and milling machine

MOBI2 - BOHRER RUNDSCHAFT

MOBI2 - DRILLS ROUND SHANK



	x	y	
1.0 mm ø	50.0 mm	5.0 mm	tk 38503-01
1.0 mm ø	50.0 mm	7.0 mm	tk 38503-02
1.5 mm ø	50.0 mm	7.0 mm	tk 38503-03
1.5 mm ø	50.0 mm	9.0 mm	tk 38503-04
1.5 mm ø	50.0 mm	11.0 mm	tk 38503-05
1.5 mm ø	50.0 mm	20.0 mm	tk 38503-06

Gesamtlänge Spiral-Länge Rundschaft
Total length *Twist length* *Round shank*



	x	y	
1.1 mm ø	35.0 mm	15.0 mm	tk 38503-10
1.5 mm ø	70.0 mm	40.0 mm	tk 38503-11
1.5 mm ø	100.0 mm	40.0 mm	tk 38503-12
1.5 mm ø	150.0 mm	20.0 mm	tk 38503-13
2.0 mm ø	85.0 mm	35.0 mm	tk 38503-14
2.0 mm ø	150.0 mm	50.0 mm	tk 38503-15
2.2 mm ø	150.0 mm	50.0 mm	tk 38503-16
2.5 mm ø	95.0 mm	40.0 mm	tk 38503-17
2.8 mm ø	165.0 mm	50.0 mm	tk 38503-18
3.0 mm ø	50.0 mm	15.0 mm	tk 38503-19
3.2 mm ø	150.0 mm	50.0 mm	tk 38503-20
3.2 mm ø	200.0 mm	50.0 mm	tk 38503-21
3.5 mm ø	75.0 mm	30.0 mm	tk 38503-22
4.0 mm ø	75.0 mm	30.0 mm	tk 38503-23
4.5 mm ø	180.0 mm	50.0 mm	tk 38503-24
6.0 mm ø	180.0 mm	50.0 mm	tk 38503-25

Gesamtlänge Spiral-Länge Rundschaft
Total length *Twist length* *Round shank*



Weitere Bohrer auf Anfrage
Further drills upon request

MOBI - BOHRER AO SCHAFT

MOBI - DRILLS AO SHANK



	x	y	z	
1.1 mm ø	60.0 mm	35.0 mm	20.0 mm	tk 38503-30
1.5 mm ø	85.0 mm	60.0 mm	30.0 mm	tk 38503-31
1.5 mm ø	110.0 mm	85.0 mm	30.0 mm	tk 38503-32
1.6 mm ø	100.0 mm	75.0 mm	30.0 mm	tk 38503-33
1.8 mm ø	100.0 mm	75.0 mm	30.0 mm	tk 38503-34
2.0 mm ø	100.0 mm	75.0 mm	30.0 mm	tk 38503-35
2.0 mm ø	125.0 mm	100.0 mm	30.0 mm	tk 38503-36
2.0 mm ø	125.0 mm	100.0 mm	50.0 mm	tk 38503-37
2.5 mm ø	100.0 mm	75.0 mm	50.0 mm	tk 38503-38
2.5 mm ø	110.0 mm	85.0 mm	30.0 mm	tk 38503-39
2.5 mm ø	110.0 mm	85.0 mm	50.0 mm	tk 38503-40
2.5 mm ø	180.0 mm	155.0 mm	50.0 mm	tk 38503-41
2.7 mm ø	100.0 mm	75.0 mm	30.0 mm	tk 38503-42
2.7 mm ø	100.0 mm	75.0 mm	50.0 mm	tk 38503-43
2.7 mm ø	125.0 mm	100.0 mm	30.0 mm	tk 38503-44
2.7 mm ø	125.0 mm	100.0 mm	50.0 mm	tk 38503-45
3.2 mm ø	125.0 mm	100.0 mm	48.0 mm	tk 38503-46
3.2 mm ø	145.0 mm	120.0 mm	50.0 mm	tk 38503-47
3.5 mm ø	110.0 mm	85.0 mm	30.0 mm	tk 38503-48
3.5 mm ø	110.0 mm	83.0 mm	50.0 mm	tk 38503-49
4.5 mm ø	125.0 mm	100.0 mm	48.0 mm	tk 38503-50
4.5 mm ø	145.0 mm	120.0 mm	50.0 mm	tk 38503-51

Gesamtlänge
Total length

Nutzlänge
Working length

Spiral-Länge
Twist length

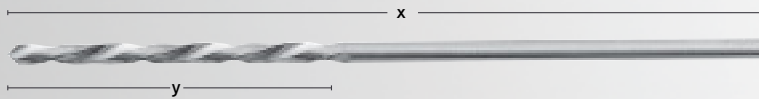
AO Schaft, klein
AO shank, small



Weitere Bohrer auf Anfrage
Further drills upon request

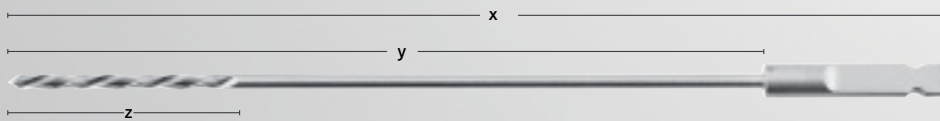
MOBI2 - BOHRER KANNULIERT

MOBI2 - DRILLS CANNULATED



	x	y		
2.0 mm ø	95.0 mm	24.0 mm	1.2 mm Ø	tk 38505-01
2.5 mm ø	95.0 mm	30.0 mm	1.4 mm Ø	tk 38505-02
2.7 mm ø	95.0 mm	30.0 mm	1.4 mm Ø	tk 38505-03
3.0 mm ø	90.0 mm	30.0 mm	1.4 mm Ø	tk 38505-04
3.0 mm ø	90.0 mm	31.0 mm	1.8 mm Ø	tk 38505-05
3.2 mm ø	120.0 mm	30.0 mm	1.6 mm Ø	tk 38505-06
3.5 mm ø	90.0 mm	30.0 mm	1.2 mm Ø	tk 38505-07
4.0 mm ø	90.0 mm	30.0 mm	1.2 mm Ø	tk 38505-08
4.0 mm ø	150.0 mm	40.0 mm	1.8 mm Ø	tk 38505-09
5.0 mm ø	180.0 mm	50.0 mm	2.7 mm Ø	tk 38505-10

Gesamtlänge Spiral-Länge Kannulierung Rundschaft
Total length *Twist length* *Cannulation* *Round shank*



	x	y	z		
2.0 mm ø	95.0 mm	70.0 mm	26.0 mm	1.2 mm Ø	tk 38505-20
2.5 mm ø	95.0 mm	70.0 mm	30.0 mm	1.2 mm Ø	tk 38505-21
2.5 mm ø	95.0 mm	70.0 mm	30.0 mm	1.4 mm Ø	tk 38505-22
2.8 mm ø	120.0 mm	95.0 mm	40.0 mm	1.4 mm Ø	tk 38505-23
2.8 mm ø	150.0 mm	125.0 mm	40.0 mm	1.4 mm Ø	tk 38505-24
2.8 mm ø	150.0 mm	125.0 mm	40.0 mm	1.7 mm Ø	tk 38505-25
3.0 mm ø	90.0 mm	65.0 mm	30.0 mm	1.4 mm Ø	tk 38505-26
3.0 mm ø	90.0 mm	65.0 mm	31.0 mm	1.6 mm Ø	tk 38505-27
3.0 mm ø	90.0 mm	65.0 mm	30.0 mm	1.8 mm Ø	tk 38505-28
3.0 mm ø	125.0 mm	100.0 mm	40.0 mm	1.4 mm Ø	tk 38505-29
4.0 mm ø	120.0 mm	95.0 mm	40.0 mm	1.8 mm Ø	tk 38505-30
4.0 mm ø	120.0 mm	95.0 mm	85.0 mm	1.6 mm Ø	tk 38505-31
4.0 mm ø	120.0 mm	90.0 mm	85.0 mm	1.8 mm Ø	tk 38505-32
4.0 mm ø	150.0 mm	125.0 mm	40.0 mm	1.8 mm Ø	tk 38505-33

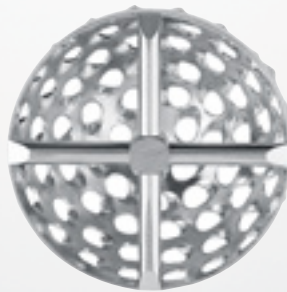
Gesamtlänge Nutzlänge Spiral-Länge Kannulierung AO Schaft, klein
Total length *Working length* *Twist length* *Cannulation* *AO shank, small*



Weitere kannulierte Bohrer auf Anfrage
Further cannulated drills upon request

MOBI - ACETABULUM FRÄSER

MOBI - ACETABULAR REAMER



44 mm Ø	tk 38502-44
45 mm Ø	tk 38502-45
46 mm Ø	tk 38502-46
47 mm Ø	tk 38502-47
48 mm Ø	tk 38502-48
49 mm Ø	tk 38502-49
50 mm Ø	tk 38502-50
51 mm Ø	tk 38502-51
52 mm Ø	tk 38502-52
53 mm Ø	tk 38502-53
54 mm Ø	tk 38502-54
55 mm Ø	tk 38502-55
56 mm Ø	tk 38502-56
57 mm Ø	tk 38502-57
58 mm Ø	tk 38502-58
59 mm Ø	tk 38502-59
60 mm Ø	tk 38502-60
61 mm Ø	tk 38502-61
62 mm Ø	tk 38502-62
63 mm Ø	tk 38502-63
64 mm Ø	tk 38502-64
65 mm Ø	tk 38502-65
66 mm Ø	tk 38502-66
67 mm Ø	tk 38502-67
68 mm Ø	tk 38502-68
69 mm Ø	tk 38502-69
70 mm Ø	tk 38502-70

Größe
Size



tk 38502-10

Halter mit AO-Anschluß groß, passend für Fräser tk 38502-xx
Handle with AO-coupling big, suitable for reamers tk 38502-xx



Weitere Größen auf Anfrage
Further sizes upon request

MOBI 2 - OSZILLIERENDE SÄGE

MOBI 2 - OSCILLATING SAW

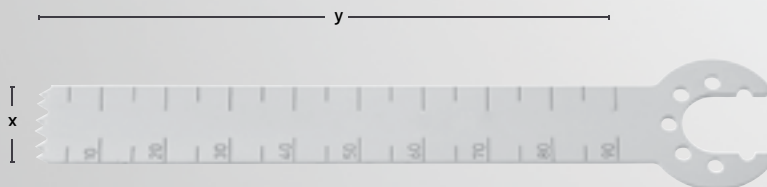


drehbar in 45° Schritten
rotatable in 45° steps

MOBI 2 O

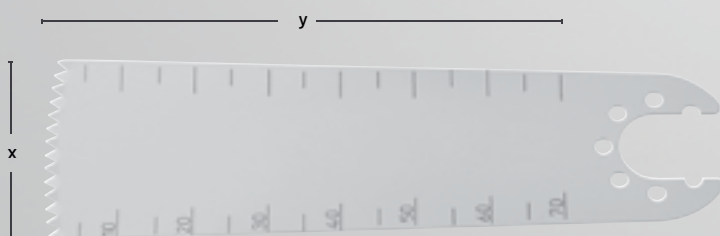
tk 38501-02

Oszillierende Säge
Oscillating saw



		x = 13 mm	x = 19 mm	x = 25 mm	x = 31 mm
0.89 mm	y = 90 mm	tk 38500-49	tk 38500-48	tk 38500-47	tk 38500-60
1.00 mm	y = 90 mm	tk 38500-50	tk 38500-53	tk 38500-56	tk 38500-61
1.19 mm	y = 90 mm	tk 38500-46	tk 38500-45	tk 38500-44	tk 38500-62
1.27 mm	y = 90 mm	tk 38500-51	tk 38500-54	tk 38500-57	tk 38500-63
1.37 mm	y = 90 mm	tk 38500-52	tk 38500-55	tk 38500-58	tk 38500-64

Dicke
Thickness



x = 27 mm	y = 48 mm	0.40 mm	0.65 mm	tk 38500-70	-
x = 27 mm	y = 68 mm	0.60 mm	0.80 mm	-	tk 38500-71
x = 27 mm	y = 68 mm	0.80 mm	1.00 mm	-	tk 38500-72
x = 27 mm	y = 68 mm	1.00 mm	1.20 mm	-	tk 38500-73

Dicke Schnittstärke
Thickness *Cutting thickness*



Weitere Sägeblätter auf Anfrage
Further saw blades upon request

MOBI 2 - STICH- / STERNUM SÄGE

MOBI 2 - RECIPROCATING / STERNUM SAW



MOBI 2 RS

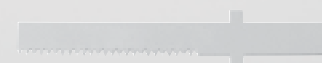
tk 38501-04

Stich-/Sternum-Säge
Reciprocating/Sternum saw



	0.60 mm	60.0 mm	1.00 mm	tk 38500-90	-
	0.80 mm	77.5 mm	1.00 mm	-	tk 38500-91

Sägeblätter für Stichsäge Dicke Nutzlänge Schnittstärke
Saw blades for reciprocating saw Thickness Working length Cutting thickness



	0.60 mm	34.0 mm		tk 38500-94
STANDARD	0.80 mm	32.0 mm	1.05 mm	tk 38500-95
AGGRESSIVE	0.80 mm	32.0 mm	1.05 mm	tk 38500-96

Sägeblätter für Sternumsäge Dicke Nutzlänge Schnittstärke
Saw blades for sternum saw Thickness Working length Cutting thickness



tk 38501-28

Schlüsselloser Aufsatz für Sternumsäge
Keyless top for Sternum Saw



Weitere Sägeblätter auf Anfrage
Further saw blades upon request

MOBI 2 - ZUBEHÖR

MOBI 2 - ACCESSORIES



tk 38501-05

LI-ION Akku PowerPack

Rechargeable battery, LI-ION PowerPack



tk 38501-06

1 Ladegerät

tk 38501-08

2 Ladeschächte

tk 38501-07

4 Ladegerät

Charging stations

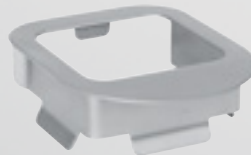
Battery charger



tk 38501-30

Schmierständner

Lubricate post



tk 38501-31

Steriltrichter

Sterile chute



tk 95000-00

Sprühöl

Oil spray

MOBI - ZUBEHÖR**MOBI - ACCESSORIES**

	tk 38501-50	tk 38501-51	tk 38501-52	tk 38501-58
	Spülset <i>Rinsing set</i>	Spüladapter <i>Rinsing adapter</i>	Spüladapter <i>Rinsing adapter</i>	Reinigungsbürste <i>Cleaning brush</i>
Bohrmaschine <i>Drill</i>	x	x	x	x
Bohr-Fräsm. <i>Drill & Ream</i>	x	x	x	x
ACL-Fräsm. <i>ACL Reamer</i>	x	x	x	x
Oszillierende Säge <i>Oscillating saw</i>	x	x		x
Stich-/Sternum Säge <i>Reciprocating/Sternum saw</i>	x	x		x



	tk 38501-57
	Spül & Sprühadapter <i>Rinsing & Spray adapter</i>
Bohrmaschine <i>Drill</i>	
Bohr-Fräsm. <i>Drill & Ream</i>	
ACL-Fräsm. <i>ACL Reamer</i>	
Oszillierende Säge <i>Oscillating saw</i>	
Stich-/Sternum Säge <i>Reciprocating/Sternum saw</i>	x



Reinigungsadapter auf Anfrage
Cleaning adaptor upon request

MOBI 2 - ZUBEHÖR

MOBI 2 - ACCESSORIES



CLASSIC 1/1

No
FILTERNo
FILTER

585 x 274 x 135 mm		tk 87180-B0F-SI	-
585 x 274 x 260 mm		-	tk 87210-B0F-SI

passend für
tk 38501-45
suitable for
tk 38501-45

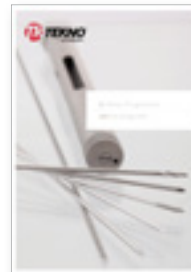
2 x
FILTER

585 x 278 mm		tk 87170-L1F-SI	
		tk 87170-L1F-YE	
		tk 87170-L1F-GR	
		tk 87170-L1F-BL	
		tk 87170-L1F-RE	
		tk 87170-L1F-BK	



540 x 255 x 100 mm	tk 38501-45	tk 38501-46
	Siebkorb für ein MOBI Power Tool + Zubehör <i>Tray for one MOBI</i> <i>Power Tool + accessories</i>	Siebkörbe für zwei MOBI Power Tools + Zubehör <i>Trays for two MOBI</i> <i>Power Tools + accessories</i>

Für weitere Produkte fragen Sie bitte nach unserem Spezial-Katalog!
For further products please ask for our special catalogue!



Drähte Programm
Wire program



Arthroskopie
Arthroscopy