



HAOTIAN
天田气动

气动工具附件及配件生产工厂



COMPANY CULTURE

企业文化

■ 经营理念：

以客为尊，诚信经营，创新发展，合作共赢

■ 核心价值观：

以诚待人，以信立业，以和为贵，以勤为径

■ 企业使命：

以客户为中心，提供高品质产品和服务，持续创新，为客户创造价值，为员工提供发展平台，为社会贡献力量

■ 企业愿景：

成为行业领先企业，实现可持续发展

Our vision is to become a leading global company in the future. We will continue to expand our business and provide high-quality products and services to our customers. We will also focus on innovation and research and development to stay ahead of the competition.

We are committed to providing our customers with the highest quality products and services. We will continue to invest in research and development to stay ahead of the competition. We will also focus on innovation and research and development to stay ahead of the competition.

"Our vision is to become a leading global company in the future. We will continue to expand our business and provide high-quality products and services to our customers. We will also focus on innovation and research and development to stay ahead of the competition."

We are committed to providing our customers with the highest quality products and services. We will continue to invest in research and development to stay ahead of the competition. We will also focus on innovation and research and development to stay ahead of the competition.

Our vision is to become a leading global company in the future. We will continue to expand our business and provide high-quality products and services to our customers. We will also focus on innovation and research and development to stay ahead of the competition.

We are committed to providing our customers with the highest quality products and services. We will continue to invest in research and development to stay ahead of the competition. We will also focus on innovation and research and development to stay ahead of the competition.



WORKSHOP SCENE

车间场景



COMPANY ADVANTAGE

公司优势

公司先后获得 ISO 9001 质量管理体系认证、ISO 14001 环境管理体系认证、ISO 45001 职业健康安全管理体系认证、高新技术企业认定、专精特新“小巨人”企业认定、AAA 信用等级认定、中国质量检验协会质量检验师职业资格认定、中国质量检验协会质量检验师职业资格认定、中国质量检验协会质量检验师职业资格认定、中国质量检验协会质量检验师职业资格认定。





MAOTIAN
茂田气动



MAOTIAN 1/2" Twin Hammer Impact Gun Series

茂田1/2寸双锤气动扳手系列

适用于汽车、摩托车、工程机械、农业机械、工业机械等。
MAOTIAN 1/2" Twin Hammer Impact Gun Series
with 2.5mm socket, 1/2" 1/2"

MT-185



LEBENSDAUER

- 2 x 18V Li-Ionen-Akku (3,0 Ah)
- 2000 U/min, 10 Nm, 10 Stufen
- 100% 2x Li-Ionen-Akku
- LED-Beleuchtung
- 2000000 U/min (geschätzte Lebensdauer)

• 2 Jahre Herstellergarantie (ohne Gewährleistung)
 • 3 Jahre Herstellergarantie (mit Gewährleistung)

- 100% 2x Li-Ionen-Akku (3,0 Ah)
- 2000 U/min, 10 Nm, 10 Stufen

• 1000000 U/min (geschätzte Lebensdauer)
 • 2 Jahre Herstellergarantie (ohne Gewährleistung)

GRÖßEN Technische Merkmale

Größe	185 mm
Griffhöhe (ohne Akku)	107 mm
Griffhöhe (mit Akku)	150 mm
Griffumfang (mit Akku)	110 mm
Griffumfang (ohne Akku)	100 mm
Griffhöhe (mit Akku)	150 mm
Griffumfang (mit Akku)	110 mm
Griffumfang (ohne Akku)	100 mm
Griffhöhe (mit Akku)	150 mm
Griffumfang (mit Akku)	110 mm
Griffumfang (ohne Akku)	100 mm
Griffhöhe (mit Akku)	150 mm
Griffumfang (mit Akku)	110 mm
Griffumfang (ohne Akku)	100 mm

GRÖßEN Technische Merkmale



MT-2021



LEBENSDAUER

- 2000 U/min, 10 Nm, 10 Stufen
- 100% 2x Li-Ionen-Akku
- 2000000 U/min (geschätzte Lebensdauer)
- LED-Beleuchtung
- 2000000 U/min (geschätzte Lebensdauer)

• 2 Jahre Herstellergarantie (ohne Gewährleistung)
 • 3 Jahre Herstellergarantie (mit Gewährleistung)
 • 100% 2x Li-Ionen-Akku (3,0 Ah)
 • 2000 U/min, 10 Nm, 10 Stufen
 • 2000000 U/min (geschätzte Lebensdauer)

GRÖßEN Technische Merkmale

Größe	202 mm
Griffhöhe (ohne Akku)	127 mm
Griffhöhe (mit Akku)	170 mm
Griffumfang (mit Akku)	120 mm
Griffumfang (ohne Akku)	110 mm
Griffhöhe (mit Akku)	170 mm
Griffumfang (mit Akku)	120 mm
Griffumfang (ohne Akku)	110 mm
Griffhöhe (mit Akku)	170 mm
Griffumfang (mit Akku)	120 mm
Griffumfang (ohne Akku)	110 mm
Griffhöhe (mit Akku)	170 mm
Griffumfang (mit Akku)	120 mm
Griffumfang (ohne Akku)	110 mm

GRÖßEN Technische Merkmale

• 2000 U/min	10 Nm	• 100% 2x Li-Ionen-Akku	2000000 U/min (geschätzte Lebensdauer)
• LED-Beleuchtung	2000000 U/min (geschätzte Lebensdauer)	• 2000 U/min	10 Nm
• 100% 2x Li-Ionen-Akku	2000000 U/min (geschätzte Lebensdauer)	• 2000 U/min	10 Nm

MT-2832



1.7Ah



1.5Ah

MT-2832	1.5Ah
MT-2832 (with battery)	1.5Ah
MT-2832 (with battery)	1.5Ah
MT-2832 (with battery)	1.5Ah
MT-2832 (with battery)	1.5Ah
MT-2832 (with battery)	1.5Ah
MT-2832 (with battery)	1.5Ah
MT-2832 (with battery)	1.5Ah
MT-2832 (with battery)	1.5Ah
MT-2832 (with battery)	1.5Ah

MT-6900



1.7Ah

- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah

- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah
- 1.7Ah (with battery) 1.7Ah

1.5Ah

MT-6900	1.5Ah
MT-6900 (with battery)	1.5Ah
MT-6900 (with battery)	1.5Ah
MT-6900 (with battery)	1.5Ah
MT-6900 (with battery)	1.5Ah
MT-6900 (with battery)	1.5Ah
MT-6900 (with battery)	1.5Ah
MT-6900 (with battery)	1.5Ah
MT-6900 (with battery)	1.5Ah
MT-6900 (with battery)	1.5Ah

1.7Ah

MT-6900	1.7Ah	MT-6900	1.7Ah
MT-6900	1.7Ah	MT-6900	1.7Ah
MT-6900	1.7Ah	MT-6900	1.7Ah
MT-6900	1.7Ah	MT-6900	1.7Ah
MT-6900	1.7Ah	MT-6900	1.7Ah

MT-5200

LI-Ionen-Akkuschrauber

- 28 V Li-Ionen-Akkuschrauber mit 2,0 Ah Li-Ionen-Akku
- 28 V Li-Ionen-Akku
- 28 V Li-Ionen-Akku
- 28 V Li-Ionen-Akku mit 2,0 Ah Li-Ionen-Akku
- 28 V Li-Ionen-Akku mit 2,0 Ah Li-Ionen-Akku

- 28 V Li-Ionen-Akku mit 2,0 Ah Li-Ionen-Akku
- 28 V Li-Ionen-Akku mit 2,0 Ah Li-Ionen-Akku
- 28 V Li-Ionen-Akku mit 2,0 Ah Li-Ionen-Akku
- 28 V Li-Ionen-Akku mit 2,0 Ah Li-Ionen-Akku
- 28 V Li-Ionen-Akku mit 2,0 Ah Li-Ionen-Akku



LI-Ionen-Akkuschrauber



LI-Ionen-Akkuschrauber

28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah



LI-Ionen-Akku

28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah	28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah	28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah	28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah
28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah	28 V Li-Ionen-Akku	2,0 Ah



MAOTIAN
茂田气动

MAOTIAN 1/2" 3/4" Fixed Type Impact Wrenches Series

茂田1/2寸3/4寸枪式重型气动扳手系列

MAOTIAN 1/2" 3/4" Fixed Type Impact Wrenches Series, 1/2" 3/4" Fixed Type Impact Wrenches Series

MAOTIAN 1/2" 3/4" Fixed Type Impact Wrenches Series, 1/2" 3/4" Fixed Type Impact Wrenches Series

MT-630

1. FUNKTION

- 3-Wechsel-Steckbohrer
- 3-Wechsel-Steckbohrer
- 3-Wechsel-Steckbohrer
- 3-Wechsel-Steckbohrer

- 3-Wechsel-Steckbohrer
- 3-Wechsel-Steckbohrer
- 3-Wechsel-Steckbohrer
- 3-Wechsel-Steckbohrer



2. TECHNISCHE DATEN

Steckbohrer	3-Wechsel
Steckbohrer	3-Wechsel
Steckbohrer	3-Wechsel
Steckbohrer	3-Wechsel
Steckbohrer	3-Wechsel
Steckbohrer	3-Wechsel
Steckbohrer	3-Wechsel
Steckbohrer	3-Wechsel
Steckbohrer	3-Wechsel
Steckbohrer	3-Wechsel

3. FUNKTION



MT-650



【特徴】特徴

- ・ 1000W出力
- ・ 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- ・ 3段階のトルク調整
- ・ 270°回転可能なヘッド・クランプ・ボルト
4mm
- ・ 3段階のトルク調整

- 1. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- 2. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- 3. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- 4. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- 5. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- 6. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)

【仕様】技術仕様

出力	1000W
最大トルク	160N・m
最大トルク	160kgf・cm
トルク調整段階	3段階
ヘッド回転角度	270°
クランプ径	4mm
ボルト径	4mm
ボルト長さ	10mm
全長	175mm
重量	1.1kg
保証期間	3年

MT-650B



【特徴】特徴

- ・ 1000W出力
- ・ 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- ・ 3段階のトルク調整
- ・ 270°回転可能なヘッド・クランプ・ボルト
4mm
- ・ 3段階のトルク調整

- 1. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- 2. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- 3. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- 4. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- 5. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)
- 6. 最大トルク約160Nm (160kgf・cm)

【仕様】技術仕様

出力	1000W
最大トルク	160N・m
最大トルク	160kgf・cm
トルク調整段階	3段階
ヘッド回転角度	270°
クランプ径	4mm
ボルト径	4mm
ボルト長さ	10mm
全長	175mm
重量	1.1kg
保証期間	3年

MT-091



| 主要特點

- 20V 鋰電池
- 雙速變速齒輪箱 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)

| 主要特點



| 主要特點

電機	10.5/20.0
雙速變速齒輪箱	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0

MT-099 長槍



| 主要特點

- 20V 鋰電池
- 雙速變速齒輪箱 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)
- 雙速變速電機 (10.5/20.0)

| 主要特點

電機	10.5/20.0	雙速變速齒輪箱	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0	雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0	雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0	雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0	雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0	雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0	雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0	雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0	雙速變速電機	10.5/20.0
雙速變速電機	10.5/20.0	雙速變速電機	10.5/20.0



HAOTIAN
昊田气动

HAOTIAN 1" (25mm) Type Heavy Duty Impact Wrench Series

茂田1寸手柄式重型气动扳手系列

HAOTIAN 1" (25mm) Type Heavy Duty Impact Wrench Series is designed for heavy-duty applications, providing high torque and fast rotation.

HAOTIAN 1" (25mm) Type Heavy Duty Impact Wrench Series is designed for heavy-duty applications, providing high torque and fast rotation.



MT-81



[FUNK] Funktionen

- 2500W (20A) Motorleistung
- 1200 U/min Drehzahl bei 230V
- 1000 U/min Drehzahl bei 120V
- 2500W Motorleistung
- 1200 U/min Drehzahl bei 230V
- 1000 U/min Drehzahl bei 120V
- 2500W Motorleistung
- 1200 U/min Drehzahl bei 230V
- 1000 U/min Drehzahl bei 120V
- 2500W Motorleistung
- 1200 U/min Drehzahl bei 230V
- 1000 U/min Drehzahl bei 120V

[TECHN] Technische Angaben

MT-81	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-81 (230V)	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-81 (120V)	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-81 (230V)	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-81 (120V)	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W

MT-918



[FUNK] Funktionen

- 2500W (20A) Motorleistung
- 1200 U/min Drehzahl bei 230V
- 1000 U/min Drehzahl bei 120V
- 2500W Motorleistung

- 2500W Motorleistung
- 1200 U/min Drehzahl bei 230V
- 1000 U/min Drehzahl bei 120V
- 2500W Motorleistung

[TECHN] Technische Angaben

MT-918	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-918 (230V)	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-918 (120V)	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-918 (230V)	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-918 (120V)	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W



[ZUS] Zusätze

MT-918	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-918	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-918	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W
MT-918	2500W	1200 U/min	1000 U/min	2500W

HT-550A



► FUNKTION

- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2

► TECHNISCHE DATEN

Spannung	230V	Stromaufnahme	10A
Leistungsaufnahme	2000W	Werkzeugeinschraubtiefe	100mm
Werkzeugeinschraubtiefe	100mm	Werkzeugeinschraubtiefe	100mm
Werkzeugeinschraubtiefe	100mm	Werkzeugeinschraubtiefe	100mm
Werkzeugeinschraubtiefe	100mm	Werkzeugeinschraubtiefe	100mm
Werkzeugeinschraubtiefe	100mm	Werkzeugeinschraubtiefe	100mm

HT-550A 1000



► FUNKTION

- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2
- 230V/50Hz, 1000W x 2

► TECHNISCHE DATEN

Spannung	230V	Stromaufnahme	10A
Leistungsaufnahme	2000W	Werkzeugeinschraubtiefe	100mm
Werkzeugeinschraubtiefe	100mm	Werkzeugeinschraubtiefe	100mm
Werkzeugeinschraubtiefe	100mm	Werkzeugeinschraubtiefe	100mm
Werkzeugeinschraubtiefe	100mm	Werkzeugeinschraubtiefe	100mm
Werkzeugeinschraubtiefe	100mm	Werkzeugeinschraubtiefe	100mm

MT-455



1.700W Induktionsmotor

- 100% Kupferwicklung
- Elektronischer Schutz
- 200% Überlastschutz
- 200% Überlastschutz
- 200% Überlastschutz
- 200% Überlastschutz
- 200% Überlastschutz
- 200% Überlastschutz

1.700W Induktionsmotor

MT-455	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455	1.700W	200% Überlastschutz	100%

MT-455A



1.700W Induktionsmotor

- 100% Kupferwicklung
- Elektronischer Schutz
- 200% Überlastschutz
- 200% Überlastschutz
- 200% Überlastschutz
- 200% Überlastschutz
- 200% Überlastschutz
- 200% Überlastschutz

1.700W Induktionsmotor

MT-455A	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455A	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455A	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455A	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455A	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455A	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455A	1.700W	200% Überlastschutz	100%
MT-455A	1.700W	200% Überlastschutz	100%

MT-500 1000



► **FEATURES** (Technical Features)

- 1000 WATT
- 1000 RPM (NO LOAD)
- 10000 RPM (MAX. TORQUE)
- 10000 RPM
- 10000 RPM (MAX. TORQUE)
- 10000 RPM (MAX. TORQUE)
- 10000 RPM (MAX. TORQUE)
- 10000 RPM (MAX. TORQUE)

► **FEATURES** (Technical Features)

Power	1000W	Max. Torque	1000 Nm
Max. RPM (NO LOAD)	1000	Max. RPM (MAX. TORQUE)	1000
Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000	Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000
Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000	Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000
Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000	Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000
Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000	Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000

MT-500



► **FEATURES** (Technical Features)

- 1000 WATT
- 1000 RPM (NO LOAD)
- 10000 RPM (MAX. TORQUE)
- 10000 RPM
- 10000 RPM (MAX. TORQUE)
- 10000 RPM (MAX. TORQUE)
- 10000 RPM (MAX. TORQUE)
- 10000 RPM (MAX. TORQUE)

► **FEATURES** (Technical Features)

Power	1000W	Max. Torque	1000 Nm
Max. RPM (NO LOAD)	1000	Max. RPM (MAX. TORQUE)	1000
Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000	Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000
Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000	Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000
Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000	Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000
Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000	Max. RPM (MAX. TORQUE)	10000

MT-A12

1 FUNKTIONEN

- **Werkzeuge**
- **Werkzeuge wechseln**
- **Werkzeuge wechseln mit Schnellspann**
- **Werkzeuge wechseln**
- **Werkzeuge**

- **Werkzeuge wechseln**
- **Werkzeuge wechseln**
- **Werkzeuge wechseln**
- **Werkzeuge wechseln**
- **Werkzeuge wechseln**
- **Werkzeuge wechseln**



2 TECHNISCHE DATEN

Werkzeuge	12/12
Werkzeuge wechseln	1
Werkzeuge wechseln	12/12
Werkzeuge wechseln mit Schnellspann	12/12
Werkzeuge wechseln	12/12
Werkzeuge wechseln	12/12
Werkzeuge wechseln	12/12
Werkzeuge wechseln	12/12
Werkzeuge wechseln	12/12
Werkzeuge wechseln	12/12
Werkzeuge wechseln	12/12



3 ZUBEHÖR

• Werkzeuge	12/12	• Werkzeuge	12/12
• Werkzeuge	12/12	• Werkzeuge	12/12
• Werkzeuge	12/12	• Werkzeuge	12/12
• Werkzeuge	12/12	• Werkzeuge	12/12

MT-5555



FEATURES

- 550W
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter, 13mm drill bit
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter

Technical Parameters

Power	550W	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm

MT-55L



FEATURES

- 550W
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter, 13mm drill bit
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter
- 13mm drill diameter

Technical Parameters

Power	550W	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm
Drill diameter	13mm	Drill diameter	13mm



HAOTIAN
HT 10 15 20 30

MT-7615

产品特点

- 功率强劲，转速高
- 重量轻，体积小
- 体积小，重量轻，便于携带
- 体积小，重量轻，便于携带
- 体积小，重量轻，便于携带
- 体积小，重量轻，便于携带

产品特点
功率强劲，转速高
重量轻，体积小
体积小，重量轻，便于携带
体积小，重量轻，便于携带
体积小，重量轻，便于携带
体积小，重量轻，便于携带



主要参数

功率	2.0kW
额定转速	7
额定扭矩	200N·m
最大扭矩	250N·m
空载转速	10000rpm
空载扭矩	200N·m
额定电压	220V/50Hz
额定功率	2.0kW
额定电压	220V
额定功率	2.0kW
额定电压	220V
额定功率	2.0kW
额定电压	220V

主要参数



MT-A20



► FPM

- 2000 W MOTOR
- 2000-2500 RPM
- 20 mm
- 2000-2500 RPM

- 2000-2500 RPM
- 2000-2500 RPM
- 2000-2500 RPM
- 2000-2500 RPM

► FPM

Power	2000 W	2000-2500 RPM	20 mm
Max. speed	2000 RPM	2000-2500 RPM	20 mm
Max. torque	20 Nm	2000-2500 RPM	20 mm
Max. length	200 mm	2000-2500 RPM	20 mm
Max. weight	20 kg	2000-2500 RPM	20 mm
Max. diameter	20 mm	2000-2500 RPM	20 mm

MT-A14



► FPM

- 2000 W MOTOR
- 2000-2500 RPM
- 20 mm
- 2000-2500 RPM

- 2000-2500 RPM
- 2000-2500 RPM
- 2000-2500 RPM
- 2000-2500 RPM

► FPM

Power	2000 W	2000-2500 RPM	20 mm
Max. speed	2000 RPM	2000-2500 RPM	20 mm
Max. torque	20 Nm	2000-2500 RPM	20 mm
Max. length	200 mm	2000-2500 RPM	20 mm
Max. weight	20 kg	2000-2500 RPM	20 mm
Max. diameter	20 mm	2000-2500 RPM	20 mm

MT-05L



PERFORMANCE

- 1200 WATT, 1.2 AMPERE
- 2000 RPM (NO-LOAD)
- 1/2" DIA.
- 100% COPPER MOTOR

- 1/2" DIA. CHUCK, 1/2" DIA. DRILL BIT
- 1/2" DIA. DRILL BIT
- 1/2" DIA. DRILL BIT (1/2" DIA. DRILL BIT)

FEATURES

MT-05L	1/2"	1200 WATT MOTOR	1200 W
NO-LOAD SPEED (RPM)	2000	NO-LOAD SPEED (RPM)	2000
CHUCK DIA. (IN)	1/2"	CHUCK DIA. (IN)	1/2"
DRILL BIT DIA. (IN)	1/2"	DRILL BIT DIA. (IN)	1/2"
DRILL BIT DIA. (MM)	12.7	DRILL BIT DIA. (MM)	12.7
DRILL BIT DIA. (MM)	12.7	DRILL BIT DIA. (MM)	12.7

MT-1100



PERFORMANCE

- 1200 WATT, 1.2 AMPERE
- 2000 RPM (NO-LOAD)
- 1/2" DIA.
- 100% COPPER MOTOR

- 1/2" DIA. CHUCK, 1/2" DIA. DRILL BIT
- 1/2" DIA. DRILL BIT
- 1/2" DIA. DRILL BIT (1/2" DIA. DRILL BIT)

FEATURES

MT-1100	1/2"	1200 WATT MOTOR	1200 W
NO-LOAD SPEED (RPM)	2000	NO-LOAD SPEED (RPM)	2000
CHUCK DIA. (IN)	1/2"	CHUCK DIA. (IN)	1/2"
DRILL BIT DIA. (IN)	1/2"	DRILL BIT DIA. (IN)	1/2"
DRILL BIT DIA. (MM)	12.7	DRILL BIT DIA. (MM)	12.7
DRILL BIT DIA. (MM)	12.7	DRILL BIT DIA. (MM)	12.7

MT-1100A



► **FORM** Hand-gevoerd

- 230V-230V, 50/60Hz
- 230V-230V, 50/60Hz
- 230V
- 230V-230V, 50/60Hz

- 230V-230V, 50/60Hz
- 230V-230V, 50/60Hz
- 230V-230V, 50/60Hz
- 230V-230V, 50/60Hz

► **FORM** Hand-gevoerd

Model	MT-1100A	230V-230V, 50/60Hz	230V
Motorvermogen	11	230V-230V, 50/60Hz	230V
Wegname	1100 mm	230V-230V, 50/60Hz	230V
Wegname (max.)	1100 mm	230V-230V, 50/60Hz	230V
Wegname (min.)	1100 mm	230V-230V, 50/60Hz	230V
Wegname (max.)	1100 mm	230V-230V, 50/60Hz	230V
Wegname (min.)	1100 mm	230V-230V, 50/60Hz	230V

MT-1100B



► **FORM** Hand-gevoerd

- 230V-230V, 50/60Hz
- 230V-230V, 50/60Hz
- 230V
- 230V-230V, 50/60Hz

- 230V-230V, 50/60Hz
- 230V-230V, 50/60Hz
- 230V-230V, 50/60Hz
- 230V-230V, 50/60Hz

► **FORM** Hand-gevoerd

Model	MT-1100B	230V-230V, 50/60Hz	230V
Motorvermogen	11	230V-230V, 50/60Hz	230V
Wegname	1100 mm	230V-230V, 50/60Hz	230V
Wegname (max.)	1100 mm	230V-230V, 50/60Hz	230V
Wegname (min.)	1100 mm	230V-230V, 50/60Hz	230V
Wegname (max.)	1100 mm	230V-230V, 50/60Hz	230V
Wegname (min.)	1100 mm	230V-230V, 50/60Hz	230V

MT-76L



✓ 主要特點

- 雙速雙電壓設計
- 雙速雙電壓雙電壓開關
- 雙速雙電壓雙電壓開關
- 雙速雙電壓雙電壓開關

- 雙速雙電壓雙電壓開關
- 雙速雙電壓雙電壓開關
- 雙速雙電壓雙電壓開關
- 雙速雙電壓雙電壓開關

✓ 主要規格

型號	MT-76L	型號	MT-76L
電壓	115V	電壓	115V
電壓	230V	電壓	230V
電壓	115V	電壓	115V
電壓	230V	電壓	230V
電壓	115V	電壓	115V
電壓	230V	電壓	230V

MT-1196L



✓ 主要特點

- 雙速雙電壓設計
- 雙速雙電壓雙電壓開關
- 雙速雙電壓雙電壓開關
- 雙速雙電壓雙電壓開關

- 雙速雙電壓雙電壓開關
- 雙速雙電壓雙電壓開關
- 雙速雙電壓雙電壓開關
- 雙速雙電壓雙電壓開關

✓ 主要規格

型號	MT-1196L	型號	MT-1196L
電壓	115V	電壓	115V
電壓	230V	電壓	230V
電壓	115V	電壓	115V
電壓	230V	電壓	230V
電壓	115V	電壓	115V
電壓	230V	電壓	230V

MT-1190B



PERFORMANCE

- 2500 RPM (NO-LOAD)
- 2000 RPM (FULL-LOAD)
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	MT-1190B	Weight (kg)	1.0
Max. Speed (RPM)	2500	Max. Torque (Nm)	100
Max. Torque (Nm)	100	Max. Length (mm)	100
Max. Length (mm)	100	Max. Diameter (mm)	10
Max. Diameter (mm)	10	Max. Weight (kg)	1.0
Max. Weight (kg)	1.0	Max. Power (W)	10

MT-1190C



PERFORMANCE

- 2500 RPM (NO-LOAD)
- 2000 RPM (FULL-LOAD)
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR
- 100000 RPM/HR

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	MT-1190C	Weight (kg)	1.0
Max. Speed (RPM)	2500	Max. Torque (Nm)	100
Max. Torque (Nm)	100	Max. Length (mm)	100
Max. Length (mm)	100	Max. Diameter (mm)	10
Max. Diameter (mm)	10	Max. Weight (kg)	1.0
Max. Weight (kg)	1.0	Max. Power (W)	10

MT-1100



产品特点 Features

- 锂离子电池(Lithium-Ion) 12V 1.5Ah 可充电
- 电动机功率 1100W
- 最大扭矩 30.0Nm (22.0ft-lb)
- 空载转速 1000rpm (0-1000rpm) 或 2000rpm (0-2000rpm)
- 重量 2.5kg (5.5lb)
- 长度 200mm (7.9in)
- 长度 200mm (7.9in)
- 长度 200mm (7.9in)
- 长度 200mm (7.9in)
- 长度 200mm (7.9in)
- 长度 200mm (7.9in)

规格参数 Technical Parameters

额定电压	12V	额定功率	1100W
最大扭矩	30.0Nm	空载转速	1000rpm
空载转速	2000rpm	重量	2.5kg
长度	200mm	长度	200mm
长度	200mm	长度	200mm
长度	200mm	长度	200mm
长度	200mm	长度	200mm
长度	200mm	长度	200mm

MT-100L-9



产品特点 Features

- 锂离子电池(Lithium-Ion) 12V 1.5Ah 可充电
- 电动机功率 1000W
- 最大扭矩 25.0Nm (18.4ft-lb)
- 空载转速 1000rpm (0-1000rpm) 或 2000rpm (0-2000rpm)
- 重量 2.5kg (5.5lb)
- 长度 200mm (7.9in)
- 长度 200mm (7.9in)
- 长度 200mm (7.9in)
- 长度 200mm (7.9in)
- 长度 200mm (7.9in)
- 长度 200mm (7.9in)

规格参数 Technical Parameters

额定电压	12V	额定功率	1000W
最大扭矩	25.0Nm	空载转速	1000rpm
空载转速	2000rpm	重量	2.5kg
长度	200mm	长度	200mm
长度	200mm	长度	200mm
长度	200mm	长度	200mm
长度	200mm	长度	200mm
长度	200mm	长度	200mm
长度	200mm	长度	200mm

MT-120L



▶ **Parametri**

- **Modello:** MT-120L-0001
- **Classe:** MT-120L
- **Classe di rischio:** MT-120L
- **Classe di protezione:** MT-120L
- **Classe di protezione II - (MT-120L-0001)**
- **Classe di rischio:** MT-120L
- **Classe di rischio:** MT-120L
- **Classe di rischio:** MT-120L
- **Classe di rischio:** MT-120L
- **Classe di rischio:** MT-120L
- **Classe di rischio:** MT-120L

▶ **Caratteristiche**

Modello	MT-120L	Classe di rischio	MT-120L
Classe di rischio	MT-120L	Classe di rischio	MT-120L
Classe di rischio	MT-120L	Classe di rischio	MT-120L
Classe di rischio	MT-120L	Classe di rischio	MT-120L
Classe di rischio	MT-120L	Classe di rischio	MT-120L
Classe di rischio	MT-120L	Classe di rischio	MT-120L

MT-1195B



▶ **Parametri**

- **Modello:** MT-1195B-0001
- **Classe:** MT-1195B
- **Classe di rischio:** MT-1195B
- **Classe di protezione:** MT-1195B
- **Classe di protezione II - (MT-1195B-0001)**
- **Classe di rischio:** MT-1195B
- **Classe di rischio:** MT-1195B
- **Classe di rischio:** MT-1195B
- **Classe di rischio:** MT-1195B
- **Classe di rischio:** MT-1195B
- **Classe di rischio:** MT-1195B

▶ **Caratteristiche**

Modello	MT-1195B	Classe di rischio	MT-1195B
Classe di rischio	MT-1195B	Classe di rischio	MT-1195B
Classe di rischio	MT-1195B	Classe di rischio	MT-1195B
Classe di rischio	MT-1195B	Classe di rischio	MT-1195B
Classe di rischio	MT-1195B	Classe di rischio	MT-1195B
Classe di rischio	MT-1195B	Classe di rischio	MT-1195B

MT-1050L



■ 仕様

■ 型式	MT-1050L	■ 全長(ハンドル含む)	270
■ 重量	2.5kg	■ 全高(ハンドル含む)	150
■ 全長(ハンドル含む)	270	■ 全幅	27
■ 全幅	27	■ 全幅	27

■ 仕様(参考値)

全長	270mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全高(ハンドル含む)	150	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm

MT-1040



■ 仕様(参考値)

全長	270mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全高(ハンドル含む)	150	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm
全幅(ハンドル含む)	27mm	全幅(ハンドル含む)	27mm

■ 仕様(参考値)

- 全長(ハンドル含む)
- 全高(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)

- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)

■ 仕様(参考値)

- 全長(ハンドル含む)
- 全高(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)

- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)
- 全幅(ハンドル含む)

MT-1000



! PPM-Insulation

- 1000Watt/10A
- 2000 RPM (no-load) / 1000 RPM (load)
- 17" (430mm) working length
- 3/4" x 1/2" (19mm x 13mm) diameter
- 2000 RPM (no-load)

- 1000Watt/10A
- 2000 RPM (no-load) / 1000 RPM (load)
- 17" (430mm) working length
- 3/4" x 1/2" (19mm x 13mm) diameter
- 2000 RPM (no-load)

! PPM-Insulation

Power	1000W	Working length	1700
Working speed (no-load)	2000	Working speed (load)	1000
Working length	1700mm	Working length	430mm
Working speed (no-load)	2000	Working speed (load)	1000
Working length	1700mm	Working length	430mm
Working speed (no-load)	2000	Working speed (load)	1000

MT-1000



! PPM-Insulation

- 1000Watt/10A
- 2000 RPM (no-load) / 1000 RPM (load)
- 17" (430mm) working length
- 3/4" x 1/2" (19mm x 13mm) diameter
- 2000 RPM (no-load)

- 1000Watt/10A
- 2000 RPM (no-load) / 1000 RPM (load)
- 17" (430mm) working length
- 3/4" x 1/2" (19mm x 13mm) diameter
- 2000 RPM (no-load)

! PPM-Insulation

Power	1000W	Working length	1700
Working speed (no-load)	2000	Working speed (load)	1000
Working length	1700mm	Working length	430mm
Working speed (no-load)	2000	Working speed (load)	1000
Working length	1700mm	Working length	430mm
Working speed (no-load)	2000	Working speed (load)	1000



MACTIAN
茂田工具



MACTIAN 1/2" Cordless Pin-Drive Impact Wrench Series

茂田1/2寸无刷电扳手系列

MACTIAN 1/2" Cordless Pin-Drive Impact Wrench Series


MACTIAN 1/2" Cordless Pin-Drive Impact Wrench Series



部分配件展示

Partial parts display

品名 Part Name	品名 Part Name	品名 Part Name	品名 Part Name
	六角批头 Hex key bit		六角批头 Hex key bit
	六角批头 Hex key bit		六角批头 Hex key bit
	六角批头 Hex key bit		六角批头 Hex key bit
	六角批头 Hex key bit		六角批头 Hex key bit
	六角批头 Hex key bit		六角批头 Hex key bit
	六角批头 Hex key bit		六角批头 Hex key bit

3.2.2.2.2.2.2	3.2.2.2.2.2.2	3.2.2.2.2.2.2	3.2.2.2.2.2.2
	<p>1/2" FEMALE NPT 1/2" Female NPT 1/2" Female NPT</p>		<p>1/2" MALE NPT 1/2" Male NPT 1/2" Male NPT</p>
	<p>3/4" FEMALE NPT 3/4" Female NPT 3/4" Female NPT</p>		<p>3/4" MALE NPT 3/4" Male NPT 3/4" Male NPT</p>
	<p>1" FEMALE NPT 1" Female NPT 1" Female NPT</p>		<p>1" MALE NPT 1" Male NPT 1" Male NPT</p>
	<p>1/2" FEMALE NPT 1/2" Female NPT 1/2" Female NPT</p>		<p>1/2" MALE NPT 1/2" Male NPT 1/2" Male NPT</p>
	<p>3/4" FEMALE NPT 3/4" Female NPT 3/4" Female NPT</p>		<p>3/4" MALE NPT 3/4" Male NPT 3/4" Male NPT</p>
	<p>1" FEMALE NPT 1" Female NPT 1" Female NPT</p>		<p>1" MALE NPT 1" Male NPT 1" Male NPT</p>

HT	HT	HT	HT
	HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20		HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20
	HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20		HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20
	HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20		HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20
	HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20		HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20
	HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20		HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20
HT 201001 75 20 HT 201001 75 20 201001 75 20			
			

