



一體五用 效能增強

FEATURE 特性介紹

1. 快速更換鑽夾頭、套筒，操作自如、提升工作效率。
 2. 本體構造為「兩段式扭力」超負荷自動跳脫安全結構設計。
 3. 適合於廣泛的鑽孔、攻牙作業使用。
1. Quick peration to change drill chucks and tap collets to improve your working efficiencies.
 2. Two-stage torque design and overload safety design.
 3. Suitable for all drill and tapping machining

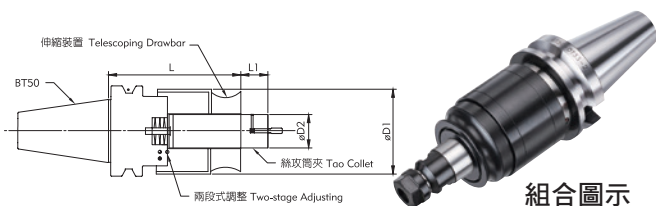
多款尺寸規格，可更換

便利式設計，一體可夾多種規格絲攻

快速更換規格，操作自如

獨特 ER 型設計，可夾持 3 ~ 20mm 規格

直結式堅固的結構，提高耐用度



組合圖示
Combination chart

ER Type Tap Collet 絲攻筒夾

Tapping Range 攻牙範圍			
TYPE 型號	M	U	P
DT33	M8~M36	W1/4~W1-3/8	PT1/8~PT1-1/8

Tap Collet ER型絲攻筒夾

Tapping Range 攻牙範圍				夾持範圍
TYPE型號	M	U	P	Ø
DT33-ER20	M10~M14	W3/8~W1/2	PT1/8	7~10.5
DT33-ER32	M16~M22	W5/8~W7/8	P1/4~PT1/2	11~18

Morse Taper Collet 斜柄套筒

Range 範圍				
DT33	MT1	MT2	MT3	MT4

Drill Chuck ER型夾頭

TYPE 型號	Ø夾持範圍
DT33-ER32-D	3~20mm

Direct-combinig Auto Drill Chuck 直結式自動鑽夾頭

TYPE 型號	Ø夾持範圍
新型 DT33-APU13	Capacity 0~13mm 夾持

Regular Drill Chuck 一般夾頭 Auto Drill Chuck 自動夾頭

標準 Heavy Duty 重型	Heavy Duty 重型
------------------	---------------



攻牙器 Taper Holder

FEATURE 特性介紹

1. 攻牙器的結構設計為「兩段式扭力」構造。
 2. 各規格的攻牙作業，都適合使用。
 3. 作業時快速裝卸，其提升工件產品的效率。
1. Two-stage torque design.
 2. Suitable for all tapping specification.
 3. Quick and easy operation to improve your working efficiencies