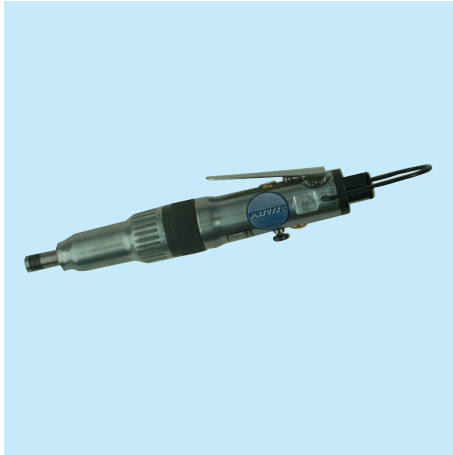


Csavarbehajtók

Screwdriver

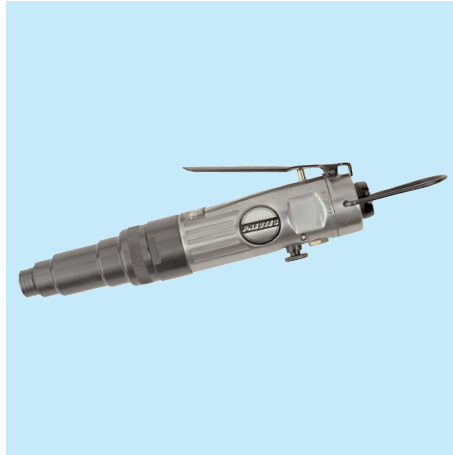
PNEUTEC®

LÉGSZERSZÁMOK



UT 8904 A

- Kicsi, könnyen kezelhető, kompakt kivitelű csavarbehajtó
 - Hátsó sűrített levegő elvezetés
 - Az irányváltó szeleppel egyszerűen állítható a forgásirány
 - Belső nyomatékállítás
 - **Max. fordulát: 1.300 /perc**
- Small, handy screw driver of compact design
 - Rear exhaust directs air away from working area
 - Convenient valve for forward/reverse direction
 - Internal clutch adjustment
 - **Free Speed: 1.300 min⁻¹**



UT 8955 A

- Közepes méretű csavarbehajtó hátsó sűrített levegő elvezetéssel
 - Az irányváltó szeleppel egyszerűen állítható a forgásirány
 - Belső nyomatékállítás
 - **Max. fordulát: 1.800 /perc**
- Medium-size screw driver with rear exhaust
 - Convenient valve for forward/reverse direction
 - Internal clutch adjustment
 - **Free speed: 1.800 min⁻¹**



UT 5935

- Pisztolyfogantyús csavarbehajtó
 - Hátsó sűrített levegő elvezetés
 - Az irányváltó szeleppel egyszerűen állítható a forgásirány
 - **Max. fordulát: 1.800 /perc**
- Pistol grip screw driver with positive clutch
 - Rear exhaust directs air away from working area
 - Easy use valve and trigger for forward/reverse direction
 - **Free Speed: 1.800 min⁻¹**



UT 5964

- Pisztolyfogantyús csavarbehajtó belső nyomaték állítással
 - Sűrített levegő elvezetés a fogantyún át
 - Forgásirány váltóval
 - **Max. fordulát: 1.800 /perc**
- Pistol grip screw driver with internal clutch adjustment
 - Handle exhaust directs air away from working area
 - **Free speed: 1.800 min⁻¹**

Műszaki adatok Technical Details



Modell / Model	ford.sz.	Nm	Zoll		kg	l/mp	Zoll	m/mp ²	dB (A)	dB (A)
UT 8904 A	1.300	4,0	1/4	jobb/bal	0,9	2,0	R 1/4	4,5	84,4	
UT 8955 A	1.800	6,0	1/4	jobb/bal	1,0	2,0	R 1/4	11,8	83,3	
UT 5935	1.800	6,0	1/4	jobb/bal	1,5	2,0	R 1/4	< 2,5	86,8	98,1
UT 5964	1.800	6,0	1/4	jobb/bal	1,6	2,0	R 1/4	3,7	87,1	98,4



UT 8806 A

- Erős igénybevételre tervezett fúrógép kompakt, áramvonalas kivitelben
- Finoman működtethető szelep segíti a precíz vezérlést
- Fúrótokmány mérete: 10 mm (3/8")
- Max. fordulát : 2.500 /perc**

- General duty air drill of compact and streamlined design
- Teasing throttle for precise control
- Chuck capacity: 10 mm (3/8")
- Free Speed: 2.500 min⁻¹**



UT 8806 S

- Erős igénybevételre tervezett fúrógép kompakt, áramvonalas kivitelben
- Finoman működtethető szelep segíti a precíz vezérlést
- Gyorszorító tokmány 10 mm-ig (3/8")
- Max. fordulát: 2.500 /perc**

- General duty air drill of compact and streamlined design
- Teasing throttle for precise control
- Keyless chuck 10 mm for fast changing of drill bits
- Free Speed: 2.500 min⁻¹**



UT 8877 S

- Az új 6 mm-es karcsú kivitelű fúrógép szűk helyen is használható
- Sűrített levegő elvezetés és hangtompítás a fogantyún keresztül
- Gyorszorító tokmány 6 mm-ig (1/4")
- Max. fordulát: 2.800 /perc**

- New slim line 6 mm (1/4") drill, for jobs in confined areas
- Handle exhaust leads air away from the work and reduces noise
- Keyless chuck 6 mm / 1/4" for fast drill bit changing
- Free Speed: 2.800 min⁻¹**



UT 8830

- Gazdaságos, bolygókeres meghajtású fúrógép
- Sűrített levegő elvezetés és hangtompítás a fogantyún keresztül
- Hagyományos tokmány 10 mm (3/8")
- Max. fordulát: 2.200 /perc**

- Economy drill with planetary gearing
- Handle exhaust directs air away from work and reduces noise
- Standard 10 mm (3/8") key chuck
- Free Speed: 2.200 min⁻¹**



UT 8830 S

- Gazdaságos, bolygókeres meghajtású fúrógép
- Sűrített levegő elvezetés és hangtompítás a fogantyún keresztül
- Gyorszorító tokmány 10 mm-ig (3/8")
- Max. fordulát: 2.200 /perc**

- Economy drill with planetary gearing
- Handle exhaust directs air away from work and reduces noise
- Keyless chuck 10 mm for fast drill bits changing
- Free Speed: 2.200 min⁻¹**



UT 8834

- Gazdaságos fúrógép erős motorral és bolygókeres meghajtással
- Hagyományos tokmány 10 mm-ig (3/8")
- Max. fordulát: 2.200 /perc**

- Economy drill with powerful air engine and planetary gearing
- Standard 10 mm (3/8") key chuck
- Free Speed: 2.200 min⁻¹**

Műszaki adatok
Technical Details



Modell / Model	ford.sz.	mm	mm	kg	l/mp	Zoll	m/mp ²	dB (A)	dB (A)
UT 8806 A	2.500	1-10	jobb	10	0,8	6,0	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8806 S	2.500	1-10	jobb	10	0,8	6,0	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8877 S	2.800	1-6	jobb	6	0,6	1,9	R 1/4	< 2,5	88,0 100,0
UT 8830	2.200	1-10	jobb	10	1,0	7,0	R 1/4	< 2,5	86,7 93,2
UT 8830 S	2.200	1-10	jobb	10	1,0	7,0	R 1/4	< 2,5	86,7 93,2
UT 8834	2.200	1-10	jobb	10	1,0	8,0	R 1/4	< 2,5	87,8 98,5

Fúrógépek

Drills

PNEUTEC®

LÉGSZERSZÁMOK



UT 8844 RE

- Gazdaságos irányváltós fúrógép
- Sűrített levegő elvezetés és hangtompítás a fogantyún keresztül
- Szigetelt fogantyú
- Gyorsszorító tokmány 10 mm-ig
- **Max. fordulát: 2.000 /perc**

- Economical reversible drill with keyless chuck
- Handle exhaust directs air away from work and reduces noise
- Cushion grip for more handling comfort
- Keyless chuck 10 mm for fast drill bit changing
- **Free Speed: 2.000 min⁻¹**



UT 8855 RE

- Robosztus 13 mm-es fúrógép irányváltóval
- Sűrített levegő elvezetés és hangtompítás a fogantyún keresztül
- Szigetelt markolat és kiegészítő fogantyú
- Gyorsszorító tokmány 13 mm-ig
- **Max. fordulát: 450 /perc**

- Powerful 13,0 mm (3/8") reversible air drill with keyless chuck
- Handle exhaust directs air away from work and reduces noise
- Cushion grip for more handling comfort
- Auxiliary side handle standard
- **Free Speed: 450 min⁻¹**



UT 8807 B

- Kompakt, (csak 90 mm magas) hajlított kivitelű fúrógép irányváltóval
- Sűrített levegő elvezetés a fogantyún keresztül
- Kényelmesen működtethető irányváltó szelep
- **Max. fordulát: 1.100 /perc**

- Compact and reversible angle drill for drilling in confined areas, only 90 mm high
- Handle exhaust directs air away from work
- Easy change of direction through convenient reverse valve
- **Free Speed: 1.100 min⁻¹**

Műszaki adatok Technical Details



Modell / Model	ford.sz.	mm	mm	kg	l/mp	Zoll	m/mp ²	dB (A)	dB (A)
UT 8844 RE	2.000	1-10	jobb/bal	1,8	7,0	R 1/4	< 2,5	96,0	102,6
UT 8855 RE	450	1-13	jobb/bal	1,4	7,0	R 1/4	< 2,5	84,0	
UT 8807 B	1.100	1-10	jobb/bal	1,2	4,0	R 1/4	< 2,5	83,9	