

MN-90-223 SDS-plus hammer drill 900W with accessories

Hammer drill with a power of 900 W and an impact energy of 3.2 J, allows drilling with large diameters of SDS-Plus drill bits



Features & benefits

- [English]: Moc 900 W oraz energia udaru 3,2 J umożliwia wiercenie dużymi średnicami wiertel SDS-Plus
- Electro-pneumatic hammer ensures high power of drill and increases drilling speed
- SDS-Plus chuck is intended for using with drills and accessories dedicated for this system
- Four operation modes: drilling / drilling with hammer / preparing / rotation of chisel ensure versatile use of the tool
- Function for unlocking of chisel position in the chuck allows you to adjust chisel operation angle
- Rotational speed adjustment allows the user to set parameters of operation appropriate to the work being performed
- Change of direction of revolutions from right to left facilitates removal of drill from material and enables extracting screws and bolts
- 3 meter cable guarantees operator freedom without the need to carry a power source
- Rubber cable insulation increases resistance to mechanical damages and therefore increases the service life
- A reach set of accessories enables a large variety of works to be carried out
- Carrying case enables easy transport of and provides convenient storage space for the tool and all its accessories
- [English]: Red Plug Service to gwarancja szybkiej naprawy uszkodzonego narzędzia dzięki bezpłatnej wysyłce kurierem od i do klienta"

Applications

- Intended for drilling with impact in concrete (including reinforced concrete), brickwork, stones
- Intended for drilling without impact in metal, wood or plastics
- Intended for preparing

Equipment

- Depth limiter
- Side handle
- 3 drill SDS-Plus
- 2 chisels SDS-Plus
- Carrying case

Users

- Fitters
- Electricians
- Plumbers
- DIY enthusiasts

Technical properties

Index	Box	Outer	Box weight	Outer weight	EAN
	[pcs]	[pcs]	[kg]	[kg]	

Warnings



- Always use eye protection
- Always use gloves
- Always use ear protection
- Read user manual
- [English]: INSTRUKCJA OBSŁUGI. Zawsze przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi i obowiązujących przepisów BHP. Nie przestrzeganie zawartych w niej ostrzeżeń i zaleceń może być przyczyną porażenia prądem, pożaru, a także poważnego uszkodzenia ciała, a nawet śmierci. Należy dokładnie przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi, a także zachować ją do późniejszego wglądu.