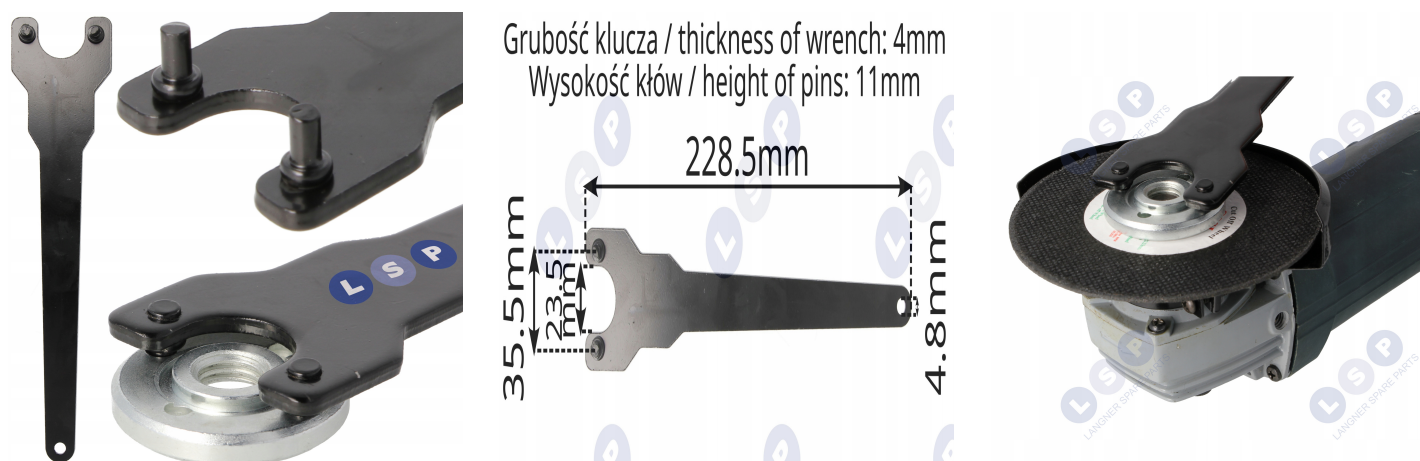




# Klucz do nakrętki na tarczę do szlifierki kątowej BOSCH PARKSIDE EINHELL

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

→ Zapieczona nakrętka tarczy szlifierki potrafi skutecznie zatrzymać pracę. Klucz dwuczopowy od LSP pozwala odkręcić ją bez szarpania, rys i uszkodzeń, nawet po dłuższej pracy pod obciążeniem.

Precyzyjny rozstaw czopów ~35,5 mm idealnie trafia w otwory nakrętki, a stal hartowana o grubości 4 mm zapewnia sztywność i brak odkształceń przy dużym momencie dokręcania.

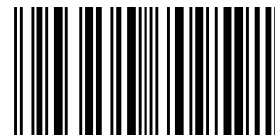
Działa zarówno z klasycznymi nakrętkami dwuczopowymi, jak i systemem SDS CLICK, używanym m.in. w Bosch, Makita i DeWalt. Dzięki długości 228 mm masz optymalny moment obrotowy bez ryzyka wyrwania otworów czy poślizgu.

Powierzchnia malowana proszkowo chroni przed korozją i zabrudzeniami - klucz zachowuje wygląd i sprawność nawet po latach użytkowania w warsztacie.

→ Zastosowanie / Kompatybilność

Przeznaczenie:

Do odkręcania i dokręcania nakrętek tarczowych w szlifierkach kątowych (także z



systemem SDS CLICK).

Pasuje do:

Bosch, Makita, DeWalt, Parkside, Celma, Hilti, Hitachi, Metabo, Perles, Zamiennik D edra, Geko, Kraft&Dele, Yato, Bass Polska, Kinzo, Powermat, Flex, Einhell, Eltos-Eprom.

Zgodność z:

Nakrętki dwuczopowe (rozstaw otworów ~35,5 mm) Nakrętki SDS CLICK (Bosch, Metabo, DeWalt) ⚠ Nie pasuje do:

Nakrętek z rozstawem innym niż ~35,5 mm (np. mini-szlifierki 100-115 mm z mniejszymi otworami).

Żywotność produktu:

Hartowana stal 4 mm gwarantuje wieloletnią trwałość - klucz nie wygina się przy dużym momencie. Wydłużona żywotność przy pracy bez przedłużeń i z pełnym osadzeniem czopów.

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	4-750/20
Marka	LSP
Rodzaj	klucz do szlifierek kątowych
EAN (GTIN)	5903794709591
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne