



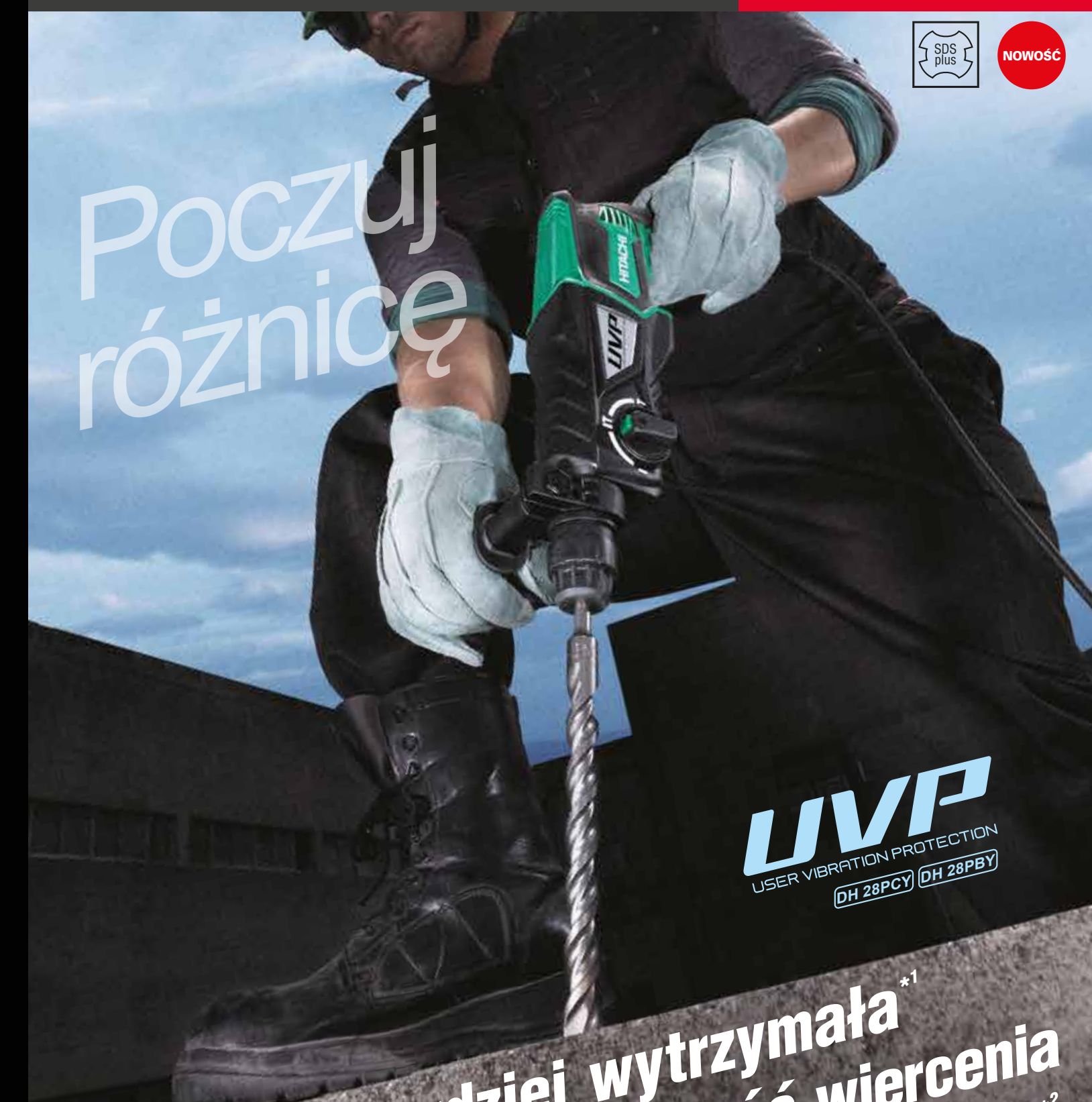
## Seria młotowiertarek Hitachi

DH 28PCY / DH 28PBY / DH 26PC / DH 26PB  
DH 24PH / DH 24PG

**HITACHI**  
Inspire the Next



Poczuj  
różnicę



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION  
DH 28PCY DH 28PBY

Około 2 x bardziej wytrzymała<sup>\*1</sup>  
Najlepsza w klasie prędkość wiercenia  
i niskie wibracje<sup>\*2</sup>

\*1: W porównaniu do dotychczasowych modeli DH 24PC3 / DH 24PB3  
\*2: W czerwcu 2013, spośród dostępnych produktów w klasie młotowiertarek 2 kg  
(badanie Hitachi Koki)



**Seria młotowiertarek**  
wyposażonych w wiodącą technologię Hitachi

Nasz partner handlowy:

HITACHI POWER TOOLS POLSKA SP. Z O.O.  
ul. Gierdziejewskiego 1  
02-495 Warszawa  
Telefon:  
22 863 33 78  
22 863 33 79  
Fax:  
22 863 33 82  
e-mail: info@htp.com.pl  
www.hitachi-narzedzia.pl

# Mocniejsza, Szybsza, Bardziej Zaawansowana

2 x bardziej wytrzymała\*1  
Najlepsza w klasie prędkość wiercenia i niskie vibracje\*2

Najlepsza w klasie\*2 DH 28PCY / DH 28PBY / DH 26PC / DH 26PB

## Większa prędkość wiercenia

Mocny silnik i zoptymalizowany udar osiągają do 30% większą prędkość wiercenia\*3 podnosząc wydajność pracy.



Do  
**30%**  
większa prędkość  
wiercenia

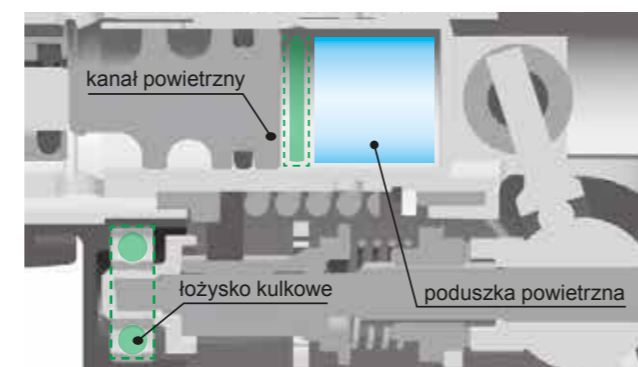
Wysoce wytrzymały mechanizm udaru

DH 28PCY / DH 28PBY / DH 26PC / DH 26PB / DH 24PH / DH 24PG

## Większa wytrzymałość

**2X**  
bardziej  
wytrzymały

Dwukrotnie zwiększona żywotność mechanizmu udaru, dokładnie taki sam system jak w większych młotach Hitachi.



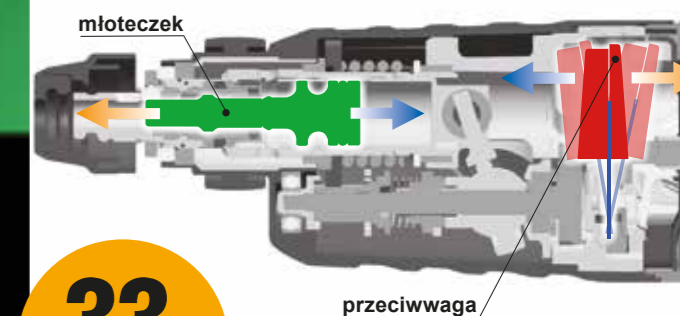
- System kanałów powietrza w mechanizmie udarowym**  
do 50% więcej objętości poduszki powietrznej zmniejsza zużycie i uszkodzenia wewnątrz cylindra.
- Łożyska**  
Uszczelnienia łożysk kulkowych za pomocą smaru utrzymują odpowiednio niską temperaturę przeciwdziałającą uszkodzeniu obudowy.
- Nowy wewnętrzny mechanizm kontroli ciśnienia**  
Zapewnia sprawny przepływ powietrza z oraz do obudowy przekładni i stabilizuje pracę udaru.

Najlepsza w klasie\*2 DH 28PCY / DH 28PBY

## Niskie vibracje

System antywibracyjny Hitachi User Vibration Protection (UVP) redukuje drgania podczas wiercenia lub kucia za pomocą systemu przeciwwagi. Specjalny ciężarek przesuwany przeciwnie do powstających wibracji redukując je o 33%. Redukcja niepożądanych drgań sprawia, że praca jest bardziej komfortowa.

Konstrukcja systemu antywibracyjnego



**33%**  
mniej  
vibracji

Zaprojektowana dla łatwiejszej obsługi

Pokrętko zmiany funkcji na boku obudowy!  
Większe pokrętko



- Tylko wiercenie**  
Do wiercenia w stali lub drewnie, itp. (z opcjonalnym uchwytem)
- Wiercenie z udarem**  
Do wiercenia w betonie, itp.
- Kucie** (tylko 3 funkcyjne modele)  
Podkucie, dłutowanie, itp.



**Kątowe ustawienie**  
(tylko 3 funkcyjne modele)  
Funkcja kątowego ustawiania osprzętu daje możliwość ustawienia dłuta pod dowolnym kątem.

Miękka rękojeść dla zwiększonej wygody pracy!  
Specjalnie formowany uchwyt boczny



360° obrotu pozwala na efektywniejszą pracę (DH 28PCY / DH 28PBY / DH 26PC / DH 26PB)

Łatwy montaż wiertła i wiertło zamontowane



Osprzęt może być zamontowany poprzez umieszczenie go w uchwycie narzędzia.

### Specyfikacja:

Model	DH 28PCY	DH 28PBY	DH 26PC	DH 26PB	DH 24PH	DH 24PG
Parametry	Beton: 3,4 - 28 mm Koronka: 25 - 50 mm	Stal: 13 mm Drewno: 32 mm	Beton: 3,4 - 26 mm Koronka: 25 - 50 mm	Stal: 13 mm Drewno: 32 mm	Beton: 3,4 - 24 mm Koronka: 25 - 50 mm	Stal: 13 mm Drewno: 32 mm
Moc	850 W		830 W		730 W	
Mocowanie wiertła	SDS-plus					
Prędkość obr. (bez obciążenia)	0 - 1,100 min <sup>-1</sup>				0 - 1,050 min <sup>-1</sup>	
Liczba udarów	0 - 4,300 min <sup>-1</sup>				0 - 3,950 min <sup>-1</sup>	
Długość	367 mm			367 mm		
Waga(z przewodem)*4	2,9 kg		2,8 kg		2,7 kg	
Poziom vibracji (triax vector sum)*5	Wiercenie z udarem w betonie	Wartość emisji drgań ah, HD = 11,5 m/s <sup>2</sup> Niepewność K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	Wartość emisji drgań ah, HD = 11,5 m/s <sup>2</sup> Niepewność K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	Wartość emisji drgań ah, HD = 14,8 m/s <sup>2</sup> Niepewność K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	Wartość emisji drgań ah, HD = 14,8 m/s <sup>2</sup> Niepewność K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	Wartość emisji drgań ah, HD = 15,3 m/s <sup>2</sup> Niepewność K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Odpowiednik wartości dla dłutowania	Wartość emisji drgań ah, CHeq = 10,5 m/s <sup>2</sup> Niepewność K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	—	Wartość emisji drgań ah, CHeq = 11,1 m/s <sup>2</sup> Niepewność K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	—	Wartość emisji drgań ah, CHeq = 11,1 m/s <sup>2</sup> Niepewność K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Akcesoria standardowe	Rękojeść boczna, głębokościomierz, walizka					

\*1: W porównaniu z dotychczasowymi modelami DH 24PC3 / DH 24PB3

\*2: W czerwcu 2013 roku wśród 2 kg klasy młotów udarowych produkowanych przez czołowych producentów elektronarzędzi. Badane przez Hitachi Koki.

\*3: Porównanie modelu DH 28PCY i dotychczasowego modelu DH 24PC3. Średnia wartość dla wiercenia w betonie wiertłami o średnicy od 8 mm do 28 mm. Wyniki mogą się różnić w zależności od warunków pracy.

\*4: Waga: Zgodnie z EPTA-Procudura 01/2003.

\*5: tri-axial vibracje zostały zmierzone zgodnie z normą EN60745-2-6.

Zwiększona oferta produktów do różnych zastosowań



DH 28PCY  
28 mm młotowiertarka bit opcjonalny



DH 28PBY  
28 mm młotowiertarka bit opcjonalny



DH 26PC  
26 mm młotowiertarka bit opcjonalny



DH 26PB  
26 mm młotowiertarka bit opcjonalny



DH 24PH  
24 mm młotowiertarka bit opcjonalny



DH 24PG  
24 mm młotowiertarka bit opcjonalny